Bedlehungsanleitung Operating Instructions Notice d'emploi

Leider nicht besser möglich, da Kopie von Kopie

TU 46





Jechnische Dufen

Strompet: 7K 46: Wechselstrom 50 Hz

sicherung:

Wechselstrom 50 Hz Mit einem Umhausotz 460 oder b konn dos Gerát in wenigen Mi-nuten für den Betrieb on 60 Hz Wechselstrom umgebaut werden Wechselstrom 50/60 Hz umschaltbar

110, 130, 220, 240 V co. 70 Wort Spannungswähler:

Stromaefnohme: 5 x 26 mm, frage 116 und 130 V: 0.3 A 220 und 240 V: 0.4 A Sicherungen: Netzsicherung:

160 mA 2 x EF 86 - 2 x ECC \$1 · ECC \$3 ELL 80 - EL 95 - EM \$4 3 Trockengleichrichter Röhrenbestückung:

Band-geschwindigkeit: umschaltbar für 19, 9,5 und 4,75 cm/sek 4 Spur international

Spurlage: Bandreiniger: eingebout 40 bis 18 000 Hz bei 19 cm sex 40 bis 16 000 Hz bei 9,5 cm sex 40 bis 12 000 rtz bei 4,75 cm sex Frequenzbereich:

Ausstanormores. Magisches Band kontrolle: Magisches taufzeit einer vollen Bandspula bei Mono 16 cm C: 19 cm/sek 9,5 cm/sek 4,75 cm/sek 16 Std.

5ei Mend 16 cm 17 curses 4 8 16 12 Decendi 4 8 16 12 Sei Sterebetrieb halbiert sich die Szeiszeit der sinzelnen Bendgsztwindigkeiten Weckspulzeit einer wollen Bendspule: co. 179 Sekunden in ca. 170 Sekunden bei Langspielban

Fernbedienung: Automotik: Eingönge:

nachrüstbar Abschattung am Bandende Q 2 x Mikro 1,5 . . . 100 mV an cc. 1,5 MΩ 7 2 x Rodio

2 x Rodio 1,5 ... 190 mV on 39 kΩ 2 x Platte 90 ... 5000 mV on 2,2 MΩ 1 x Télstasedapter 2 x Verstürker to. 600 mV on 15 kill 2 x Loutsprecher 5 Ω Ausgüngen 2 Superphon 155 x 105 mm Louispréchers Endstyfen: 2 gerrennte Konöle mit je 3-W-Endpentode cn. 510 x 400 x 210 mm Marke.

Gewicht:

Anderungan vorbehalten

Technical Data

Current.

TK 46: A. C., 50 cps for conversion to 60 cps opera-tion within a few minutes a con-versation set 45 a or b may be supplied K 46 U: A. C., 50 60 cps convertible TK 46 U:

Mains voltages: 110, 130, 220, 246 V approx. 67 W size 5 x 20 mm. slow blow Consumption: Puses: Mains fuses: 110/126 V: 0.8 A 220 240 V: 0.4 A

230 240 V: 0.4 A 160 mA 2 x EF 86 - 2 x ECC 81 - ECC 85 ELL 80 - EL 95 - EM 84 3 telenium ractifiers 7 t. ips (19.05 cm sec.) 3% ips (19.05 cm sec.) 1% ips (4.75 cm sec.)

Tope speeds:

international four tracks Standards. Tope cleaner: built-in 40 to 18,000 cos at 7 * s jos 40 to 16,000 cps at 3 * s jos 40 to 12,000 cps at 1 To jos Frequency ronges:

Recording level indication magic band valve. level indication: mage about varies.

Recording and Polybook, time per lare (18 cm = 71% (2) on mono: (71 stat) (32 stat) (176 lps;

Duo-lane: 4 h 8 h 16 h

Langplaying tops: 3 h 6 h 6 h 12 h

On Stereo half time of mono

operation Fast rewinding apprax. 170 sec. per LP-tape Remote Control available as an optional occessory

Automatic switching off: by metal foils of the tape ands Innuts.

Ω 2 x micro 1.5 . . . 100 mV 1.5 MΩ M 2 x roolo ... 100 mV 39 kB O 2 x phono 63 . . . 5000 rsV 2.2 Mill 🗪 1 x Talephone Adopter

2x emplifier approv. 608 mV 15 kR 2 x loudspecture 5 ki Quiputs: 2 Superphor. 6 ' x 4 ' approx Loudspeckers: 2 sound channers 3 W each 20 * x 15 */4" x 81, 1 Output stopes: Dimensions: 14.8 kg Weight:

Alterations reserved

Caractéristiques techniques

Couron) TK 46: alternatif 50 Hz; over an dispositif de transformation 46e ou p. l'enregistreur peut être transformé en quelques minutes pour morcher au du couront internatif 60 Hz.

TK 46 U: alternatif, S0/60 Hz convertible

Sélecteur de tension : Consommation : 110, 130, 229, 240 V environ 70 W tubulaires 5 x 20 mm o fusion lente 110 ou 130 V = 0.6 A 230 ou 240 V = 0,4 A

Fusibles secteurs Fusible de rension ancolous: Tubes:

160 mA 2 x EF 86 - 2 x ECC 81 - ECC 83 ELL 80 - EL 95 - EM 84 ELL 80 - EL 95 - EM 84
3 redresseurs secs
commutable sur 19, 9,5 et
4,75 cm/secs
4 pistes aux normales
internationales Vitesses:

Dépoussièreur de banda; Bande passante; incorporé 40 à 18.600 Hz à 19 cm/sec 40 à 16.000 Hz à 9,5 cm/sec 40 à 12.600 Hz à 4,75 cm/sec

Control de Aniesso de Pablica marginus Durte a entregistracian o de reprediente pour se bourne a entregistracian o us de reprediente pour se bourne o 19 consas 9,5 cm ses 47,5 cm/ses 18 cm, en morio. 19 cm/ses 9,5 cm/ses 47,5 cm/ses 18 cm, en morio. 19 cm/ses 9,5 cm/ses 18 cm/ses 19 cm

à distance: Entrées: possibilité d'adoption ultérieurs Q 2 x Micro 1,5 6 100 mV sur 1,5 MΩ

2 x Radio 1,5 à 100 mV sel 39 kst D 2 x Disques 68 6 5000 mV sur 2,2 MIR

🗪 1 x Adoptateur téléphonices ** 1 x Adoptoteur feliahonicus.
2 pour Amplificateur.
environt 600 m² sur 15 KC
2 pour Hout-parleur 5 st
(commutable)
2 Superphon 155 x 105 mm.
2 concers de sortie du 3 W cnocus
510 x 400 x 210 mm.
14,8 kg Sorties:

Haut-parisurs: Puissance de sortie; Dimensions: Poids:

Modifications reservées

Mains On/Off and Speed Switch Interruptaur secteur et commutateur de vitesse interruptour section et commutation de vriesse
Potition: 1 = 425 anchece
Frontiere: 1 = 425 anchece
18 = 19 cm/sec
La vites et 18 = 10 cm/ with positions | I = 1 % ics | II = 3 % ips | III = 7 % ips The selected speed is indicated on top baside mark ... In its position 0, the set is all off from line (upper) Recording Level Control (unimportant for playback) depressed for normal operation (lower) Control on Multiple Synchronous Recording (pos pour la reproduction) en position normale, le réglage se trouve enclenche Réglage de »Re-recording« (inférieur) se met en morche en tiront le réglage ③
Touche enregistrement 1 – 2 is put into operation by pulling off control (1) Recording Key 1-2 Recording Key 3-4 Touche enregistrement 3 - 4 On stereo operation depress both keys Stop Key Pour la Stèréa, enclancher les deux touches ensemble Touche »Arrèle (toujours enclencher à fond) (press always down until it stops) releases all keys, but playback keys (9, (9 and temporary stop bar (9 Start Key Libère toutes les touches, excepté les touches de reproduction ®, @ et la touche Stop momentanés di Stop momentanér ⊕ Touche »Marche» (Start) for starting tape run on recording and playback Fast Wind Bar Pour le défilement normat de la bande, enregistrement et reproduction Touche »Bobinage rapide« he locked when fast-winding small emounts of tape Pout ne pas être poussée jusqu'au verrouillage, dans le cas aù l'an ne désire qu'un court instant de bobinage rapide, avant au arrière Régiage des basses Bass Control Treble Control Réglage des aigués both for the built-in output stages
Magic Level Indicator les deux fonctionnent avec les étages finals incorporées »Ruban magique« Pour le contrôle du niveau d'enregistrement Sélecteur d'entrée Input Selector Salecteur a entreu
A goudre Microphon
Au milier Adaptateur sééphonique
En position Adaptateur tééphonique
En position Adaptateur tééphonique, les étages finals sont coupés
Touche s'Slop momentonés

Touche s'Slop momentonés Center: Telephone Adapter (built-in output stages are cut off in this position)
R. H.: Radio or Phono Temporary Stop Bar allows to stop recording or playback (may be locked) Pour de courtes interruptions de l'enregistrement ou de la reproduction (verrouillable)
Touche »Contrôlee Control Key for via tape monitoring and mixing echoes to the recordings Synchro Key Pour l'écoute directe sur la bande ou pour enregistrement avec écho Touche »Synchronisation» for monitoring on synchronous recording
Playback Key 1 - 2
Playback Key 3 - 4 Four tracoute durant un enregistrement »Playback« Touche »Reproduction« 1 – 2 Touche »Reproduction« 3 - 4 both keys are depressed on stereo operation, releasing both keys reproduces track 1 and 3 resp. 2 and 4 simultaneously Monitoring Control on Recording Les deux louches enfoncées: reproduction Stéréo Les deux louches remontées: reproduction simultanée des pistes 1 et 3 ou 2 et 4 Réglage de la puissance d'écoute à l'enregistrement Volume Comrol and Second moves in the may be disengaged for balancing the audio output. The sound moves in the may be disengaged for balancing the control of the sound moves in the sou Réglage de la puissance et bolonce à la reproduction peut être débrayé en tiront pour balancer le son. Le son se déplace dans le sens rotatif du bouton supérieur Microphone, left-hand and Mono-Microphone Microphone de gauche et également Microphone Mono Microphone, right-hand Microphone de droite Position Indicator Compteur de repérage Le bouton poussoir serl à la remise à zéro du compteur 4 5 the push buttons serves for zero adjusting AND SEED OF AGE SOUTHWAY AND ASSESSED. Badienung TK 46 Bandzählwerk Die Drucktaste dient zur Momentrückstellung Nefz- und Band- @ Mithörragler bei Aufnahme geschwindigkeitsschälter besitzt die Stellungen I = 4,75 cm. sek II = 9,5 cm. sek III = 19 cm/sek Laufstärke- und Balanceregier bei Wiedergobe konn zur Bolonceregelung dürch Zi-hen entkappelt werden. Der Scho-eindruck wandert im Drehsinn o oberen Reglers III = 17 cm aux Das Geröt löuft mit der Geschwindig-keit, welche neben der Morke din der Abdeckplatte steht. In den heiden Zwischenstellungen 0 ist "bysscholtet QL Mikrofon links, zualeich Monomikroton 0 Aufnahme-Pegelregler 2 QR Mikrofon rechts ist för Wiedergabe ohne Bedeutung Normalbetrieb bei gedrücktem Reglerknopf 3. Ce Wiederaabetaste 3—4 Multiplay-Regler (9) für Effektaufnahmen, Einschalten durch Ziehen des Reglerknapfes 3 Wiedergabetaste 1—2 beide Tasten zusammen werden bei Stereo-Wiedergabe gedrückt. Sind beide Tasten ausgerastet, werden a Speren 1 und 3 bzw. 2 und 4 Aufnahmetaste 1-2 gemeinsom wiedergegeben Aufnohmetaste 3-4 @ beide Tasten zusammen werden bei Stereo-Aufnahme gedrück Synchrontaste zum Abhören bei Playbookaufnahme Halitaste 🚳 Kontrolltaste löst alle Tasten, ausgenommen die Wiedergabetasten @ # and die Schnellstoptaste @ zum Abhören, bei Hinterbandkontrol und Echoaufnohmen Schnellstoplaste Starttaste @ zum Starten des Bandlaufes bei Aufnahme und Wiedergobe für kurze Unterbrechungen bei Auf-nahme und Wiedergube (einrostba-Schnellauftaste @ Links Mikrofon Mitte Telefonadapter In Stellung Telefonadapter sind die Endstuten obgescholtet Rechts Radio oder Platte braucht nicht eingerartet zu werden, wenn nur kurze Bandstücke vor- oder zurückgeholt werden Bafucaler @ Höhenregler 10 Maaisches Band beide für die eingebauten Endstufen Zur Aussteuerungskontrolle

Operating Confrois TK 46

Organes de commande TK 46

Lock playback keys (6) and (7) and proceed as on mono playback. After having disengaged volume control (8) both channels may be regulated separately and differences in volume are compensated, according to the prevailing acoustical conditions. Pull out the upper control and rotate it to the desired level. When turning it in a clockwise direction, the tone picture moves to right-hand side. When turning it counterclockwise, the sound moves to left-hand side.

The adjustment is correct, when the program is heard from the center of both external speakers during playbook in position Mono double (both keys released). After having adjusted, push in the button and control both

channels together as usual.

The ideal listening place for stereophonic music is in front of the recorder at a distance which corresponds approx, to the distance between the loudspeakers (sound base). For greater listener groups, this base must be enlargened.

Example: The sound base is 3 m, that is to say, the ideal listening place is at a distance of 3 m in the center between both loudspeakers.

Fig. 1 shows how to enlarge the sound base utilizing the room walls as sound reflectors.

Fig. 2 shows how to enlarge the sound base by means of GRUNDIG Stereo-Mates. By means of the long connection leads, the set may be easily operated

by the listener group.

Now some technical features

You have made your first recording and familiarised yourself at least slightly with the operation of your TK 46. Now to learn a little more about getting good recordings.

Your TK 46 is designed for mono or stereo recording and playback on four tracks. The difference between a monophonic and a stereo tape recorder is based on the fact that a stereo tape recorder incorporates a double electrical installation. So it has two amplifiers, two output stages, double inputs and double outputs. Two systems are superposed in each of the head assemblies for erasing, recarding and playback. Thus, you dispose with your TK 46 in effect of two recorders in one.

débrayage du bouton de réglage (3) permet d'ajuster séparément les deux cangux. Pour cela, firez le bouton supérieur. En le tournant dans la B) via the built-in output stages

sens horlogique, l'image sonare se déplace vers la droite. En faisant le bouton girer dans le sens inverse, le son se déplace vers la gaudine. Par ce moyen, il vous est possible d'équilibrer le niveau acoustique entre le canal de gauche et celui de droite, et de compenser une différence ae perception due à un mauvais rapport acoustique de la pièce. Le réglage est exact larsque, pour une reproduction en position Mono (les deux touches remontées), le son semble provenir du milieu entre les ceux haufparleurs. Repoussex alors de réglage (3) dons sa position initiale pour

Après avoir enclenché les deux touches «Reproduction» (3) et 67 enclenchez la touche »Marche« (Start). La puissance et la tonaité se réalent exactement comme en Mono. En reproduction Stéréo, la seule différence de maniement est le réglage de la balance qui, par le

of vehiconcilou box ies ambinicaients theotbates

règler maintenant les deux canaux ensemble. La meilleure impression de reproduction stéréaphonique de la musique est oblenu lorsque les auditeurs se trouvent placés à égale distance des sources sonores et éloignés de celles-ci autant que les haut-parieurs l'un de l'autre. Un groupe important d'auditeurs nécessitent des distances proportionnellement plus grandes. Exemple: Les auditeurs étant à 3 mêtres des hout-parleurs, ceux-ci seront éloignés l'un de l'autre d'environ 3 mètres. Le craquis 1 yous indique l'utilisation de deux murs d'angle comme réflecteurs augmentant la distance entre les deux sources sonores.

Le craquis 2 vous indique l'utilisation de deux enceintes occustiques GRUNDIG pour la diffusion des deux canaux. Cet agencement élargit la base de diffusion. Par des connexions de langueur suffisante, il est facile pour les auditeurs de régler l'appareil.

Et maintenant un peu de technique

Vouz avez fait votre premier enregistrement et vous vous êtes familiarisé avec le maniement de votre TK 46. C'est le moment pour vous expliquer un peu la technique de votre appareil.

Le TK 46 est concu pour l'enregistrement et la reproduction stéréophonique Il se différencie d'un appareil Monophonique par le fait que l'équipement électronique est double. Il s'agit protiquement de deux appareils en un soul

Yous avez 2 amplificateurs, 2 étages finaux, des entrées et des sorties daubles. Il en est de même pour les 3 têtes. Les têtes d'effacement, de reproduction et d'enregistrement se composent, en fait, chacune, de 2 têles superposées. Le réglage de tonalité, le réglage de l'écoute à l'enregistrement et la sélection d'entrée se font pour les deux conqux par commandes uniques.

Une exception est faite pour le réglage (® comme nous l'avans déjà décrit ci-dessus. Débrayé ce réglage, il serl à compenser des différences accustiques entre le canai de gauche et celui de droite pour l'utilisation Stéréa. B) via the built-in output stages

Lock playback keys (6) and (7) and proceed as on mono playback. having disengaged volume control (R) both channels may be regulated separately and differences in valume are compensated, according to the prevailing acoustical conditions. Pull out the upper control and rotate it to the desired level. When turning it in a clockwise direction, the tone picture moves to right-hand side. When turning it counterclockwise,

the sound moves to left-hand side. The adjustment is correct, when the program is heard from the center of both external speakers during playback in position Mona double (both

channels together as usual.

keys released). After having adjusted, push in the button and control both The ideal listening place for stereophonic music is in front of the recorder at a distance which corresponds approx, to the distance between the loudspeakers (sound base). For greater listener groups, this base must

be enlargened. Example: The sound base is 3 m, that is to say, the ideal listening place is at a distance of 3 m in the center between both loudspeakers.

Fig. 1 shows how to enlarge the sound base utilizing the room walls as sound reflectors

Fig. 2 shows how to enlarge the sound base by means of GRUNDIG erea-Mates.

By means of the long connection leads, the set may be easily operated by the listener group.

Now some technical features

You have made your first recording and familiarised yourself at least slightly with the operation of your TK 46. Now to learn a little more about getting good recordings.

Your TK 46 is designed for mano or stereo recording and playback on four tracks. The difference between a monophonic and a stereo tape recorder is based on the fact that a stored tape recorder incorporates a double electrical installation. So it has two amplifiers, two output stages, double inputs and double outputs. Two systems are superposed in each of the head assemblies for erasing, recording and playback. Thus, you dispose with your TK 46 in effect of two recorders in one. Après avoir enclenché les deux jouches »Reproduction« @ et 🤭 enclenchez la touche »Marche» (Start). La puissance et la tonaii/6 se règlent exactement comme en Mono. En reproduction Stéréa, la seule différence de maniement est le réglage de la bolonce qui, par le débrayage du bouton de réglage (§) permet d'ajuster séparément les deux canaux. Pour cela, tirez le bouton supérieur. En le tournant dans le sens harlagique, l'image sonare se déplace vers la droile. En faisant le bouton girer dans le sens inverse, le son se déplace vers la gauche. Page ce moyen, il vous est possible d'équilibrer le niveau acoustique entre ! canal de gauche et celui de droite, et de compenser une différence de perception due à un mauvais rapport acoustique de la pièce. Le régiage est exact lorsque, pour une reproduction en position Mona (les deux touches remantées), le son semble provenir du milieu entre les deux houtparleurs. Repaussez alors de réalage (®) dans sa position initiale pour régler maintenant les deux canaux ensemble.

La mailleure impression de reproduction stéréophonique de la musique est obtenu larsque les auditeurs se trauvent placés à égale distance des sources sonores et élaignés de celles-ci autant que les haut-parleurs r'un de l'autre. Un groupe important d'auditeurs nécessitent des distances proportionnellement plus grandes. Exemple: Les auditeurs étant à 3 mètres des haut-parleurs, ceux-ci seront éloignés l'un de l'autre d'environ 3 mêtres. Le croquis 1 vous indique l'utilisation de deux murs d'angle comme réflecteurs augmentant la distance entre les deux sources sonores. Le croquis 2 vous indique l'utilisation de deux enceintes acoustiques

GRUNDIG pour la diffusion des deux canoux. Cet gaencement élarait la base de diffusion. Par des connexions de lonqueur suffisante, il est facile pour les auditeurs de régler l'appareil.

Et maintenant un peu de technique

Vouz avez fait votre premier enregistrement et vous vous êtes familiarisé ovec le maniement de votre TK 46. C'est le moment pour vous expliquer un peu la technique de votre appareil. Le TK 46 est concu pour l'enregistrement et la reproduction stéréophonique.

Il se différencie d'un appareil Monophonique par le fait que l'équipement électronique est double. Il s'agit pratiquement de deux appareils en un seul.

Yous avez 2 amplificateurs, 2 étages finaux, des entrées et des sorties daubles, 11 en est de même pour les 3 têtes. Les têtes d'effacement, de reproduction et d'enregistrement se composent, en fait, chacune, de 2 têtes superposées. Le réalage de tonalité, le réalage de l'écoute à l'ennedistrement et la sélection d'entrée se font pour les deux conaux par commandes uniques.

Une exception est faite pour le réglage 🔞 comme nous l'avons déjà décrit ci-dessus. Débrayé ce réglage, il sert à compenser des différences accustiques entre le canal de gauche et celui de droite pour l'utilisation Stèreo.

Netz- und Band- 🚯 geschwindigkeitsschalter besitzt die Stellungen

| w 4,75 cm/sek
| w 4,75 cm/sek
| w 9,5 cm/sek
| w 9,5 cm/sek
| w 11 | w 19 cm/sek
| w 11

(oben) Aufnahme-Pegetregter @ ist für Wiedergabe ohne Bedeutung Normalbetrieb bei gedrücktem Reglerknopf

(unten) Multiplay-Regler 🔞 für Effektaufnahmen. Einschalten Jurch Ziehen des Reglerknapfes (2)

Aufnahmetaste 1 – 2 🔇

Aufnahmetaste 3 – 4 🚳

beide Tasten zusammen werden bei Stereo-Aufnahme gedräckt Halttaste 🗿

iost alle Tasten, ausgenommen die Wiedergabetostan ③ ③ und die Schnellstoptaste ③ (stets bis zum Anschlag durchdrücken) Starttaste @

zum Starten des Bandiaufes ne und Wieder

Schnellauftaste @

braucht nicht eingerastet zu werden, wenn nur kurze Bandstücke vor- oder zurückgehalt werden Baßregler 🙆

Höhenregler (2) eide für die eingebauten Endstufen

0

Bandzählwerk Die Drucktoste dient zur Momentrückstellung

Mithörregler bei Aufnahme Lautstärke- und Balancerepler bei Wiedergabe bei Wiedergabe konn zur Bolanceregelung durch Ziehen entkuppelt werden. Der Schalleindruck wandert im Drehsinn des oberen Regiers

O L Mikrofon links. zugleich Manamikrofon ORMikrofon rechts

 Wiederaabeiaste 3 − 4 ♠ Wiedercabetaste 1 – 2

beide Tasten zusammen werden bei Steren-Wiedergabe gedrückt, Sind beide Tosten ausgerastet, werden die Spuren 1 und 3 bzw. 2 und 4 gemeinsom wiedergegeben

Synchrontaste zum Abhören bei Playbackaufnahme

A Kontrolltaste zum Abhören bei Minterbandkontro!! und Echaarfnahmen

Schnellstoptaste für kurze Unterbrechungen bei Auf-nahme und Wiedergabe (einrastbar

Eingongswähler Links Mikrofon Mitte Telefonadopter In Stellung Telefonadapter sind die Endstufen abgeschaltet Rechts Radio oder Pratte

Magisches Band Zur Aussteuerungskontrolle

Operating Controls TK 46

Mains On Off and Speed Switch | = 1 1/4 ips | | = 3 1/4 ips | | | = 7 1/2 ips with positions The selected speed is indicated on top basida mark -4. In its position 0, the set is cut off from line

(upper) Recarding Level Control (unimporten) for proyhack) depressed for normal operation (lower) Control on Multiple Synchronous Recording

is put late operation by pulling off control @ Recording Key 1-2 Recording Key 3-4 On stereo operation depress both keys

releases all keys, but playback keys (), () and temporary stop for () Start Key

for starting tape run on recording and playback Fast Wind Bar must not be tacked when fast-winding small amounts of tape

> Boss Control Treble Control both for the built-in output stages Manic Level Indicator

> > Input Selector

L. H.; Micro Center: Telephone Adapter (built-in output stages are cut off in this passition) R. H.; Radio or Phono Temporary Stop Bar

allows to stop recording or playback (may be locked) Control Key

for via tope monitoring and mixing echoes to the recordings Synchro Key for monitoring on syndronous recording Playback Key 1-2 Playback Key 3-4

both keys are depressed on stereo operation, releasing both keys reproduces trad: 1 and 3 resp. 2 and 4 simultaneously Monitoring Control on Recording Volume Control and Balance on Playback

may be disengaged for balancing the audio output. The sound moves in the turning direction Microphone, left-hand and Mana-Microphone Microphone, right-hand

Position Indicator the push buttons serves for zero adjusting

Organes de commande TK 46

Interrupteur secteur et commutateur de vitesse Position: | = 4.75 cm/sec | | = 9.5 cm/sec | | | = 19 cm/sec

III = 19 cm/sec La vilesse en service est celle dont la chiffre indicateur se trouve en regard de morque of situé sur la plotine supérieure. Dans les deux positions int Réglage du niveau à l'onregistrement (supérieur)

our la reproduction) en pasition cormale, le réglage se trouve enclands Réglage de «Re-recording» (inférieur)

se met en marche en twant in réglage ③ Touche enregistrement 1 – 2 Touche enregistrement 3-4

Pour la Stèréa, enclencter les deux touches ensemble Touche «Arrêt» (toujours enclencher à fand) Libère tautes les touches, excepté les touches de reproduction 🕞, 🗇 et la touche

Stop momentane (Start) Pour le définement normal de la bande, enregistrement et reproduction

Touche »Sobinage rapide« Peut ne pos dire poussée jusqu'au verrouillage, dans le cas aû l'an ne désire qu'un court instant de babinage rapide, avant au arrière Réglage des basses

Réglage des ciques

es deux fonctionnent avec les étages finals incorporées »Rubon magique» Pour le contrôle du niveau d'enregistrement

Selecteur d'entrée A gouche: Microphone Au milieu: Adoptoleur féléphonique En position Adoptokur téléphonique, les étages finals sont coupés A droite: Radio ou Disques

A droite: Radio ou Disques Touche >Stop momentanés Pour de courtes interruptions de l'enregistrement ou de la reproduction (eldolliuonev

Touche »Contrôles

Four l'écoute directe sur la bonde ou pour enregistrement avec édio Touche »Synchronisations

Pour l'écoute durant un enregistrement «Playback». Touche «Réproduction»: 1 – 2

Touche »Reproduction« 3 - 4

Les deux touches enfoncées: reproduction Stéréo Les deux touches remontées: reproduction simultanée des pistes 1 et 3 ou 2 et 4 Réglage de la puissance d'écoule à l'enregistrement Réglage de la puissance et balance à la reproduction

peut être débrayé en firant pour bolancer le son. Le son se déplace dans le sens rotatif du bouton supérieur Microphone de gauche et également Microphone Mono Microphone de droite

Compteur de repérage La bouton poussoir sest à la remise à zère du compteu

4 5

Technische Daten	
Stromart: TK 46 . Werdenstram 50 . Sponfingsrachter in Unbouncet are de Werdenstram 50 . Sponfingsrachter in Unbouncet are de Werdenstram 50 . Sponfingsrachter in 110, 130, 720, 740 ; perplangsrachter in 110, 130, 740, 740 ; perplangsrachter in 110, 740, 740, 740, 740, 740, 740, 740, 74	



TK 46 / TK 46 U

Für monophone oder stereophone Aufnahme und Wiedergabe im Viertel spurverfahren. Multiplayback in vollendeter Technik. 3 Bandgeschwindig keiten: 19, 9,5 und 4,75 cm/sek.

. Mit dem Tonbondkoffer TK 46 können Sie in Mono- und Stereotschni uufnehmen, Dabei ist es jeleid, ob Sie Mikrofonoufinahmen moziena, Scholl jeleiten überspielan oder vom Rundfunkspragnam aufnehmen. Auch für jeleiten überspielanden sieher Stereo-Rundfunkspragnam ist das Gazischon jetzt eingerichtet. Jeleit einer Endette nur die sienen Lautschreibe. Jeder der belden Konfolie ist mit einer Endette und einem Lautschreibe.

cousgestattet, so daß Stereo-Wiedergabe ohne zusätztliche Verstärker um. Lautsprecher möglich ist. Selbstverständlich können andere Stereoversfär kor, z. B. ein GRUNDIG Stereo-Konzerskrank, ferner Außerlautspreche und Raumklangboxen angeschlossen werden.

Bei Mano- und Stereo-Aufnahmen ist das Mithören über die eingebaute Endstufen möglich, bei Mano zusätzlich eine Hinterband-Kontrolle.

Das Gerül arfabilet nach dem Viertlagsurverfahren. Das gibt Ihnen be Mono-Wiedergebe von Bördern mit unterhollender Musik die Möglichkeit zwischen zweit Frogrammen zu wöhlen oder mit einem zusätzlichen Loute proden oder Knuffunkgerül gleichzeitig zwei voneinnader unchhängig - Frogramme in zuerfätzlichen derzubeiten.

Frogramme in zuerfätzlichen derzubeiten.

19 en/eich Mit der Bandasserbwindibkeit und 425 enrieke, Edit sirt die

Gesamtspieldouer z. B. für die Wiedergabe von Unterhaltungsmusik bi ouf 16 Stunden ausöhehen. Genaue dutzfelingaben Seite 2. Mit diesem Geröft gelingen Effektaufinchmen, wie Playbock und Multiplaybock sowie Aufinchmen mit Echo. Beim Multiplaybock können Sie z. Siene Musikaufinchmen unter Hinzufügen von instrumentol- und Geszng stimmen mehrmals umkopieren, so daß beim Abspielen das fertige Bandes der Eindruck entstelkt, es sein ur eine einzige Auffnahme gemacz

worden. Spielend leicht wird mit dem TK 46 die Vertonung von Dias und Schmoi filmen. Das Gerät ist ohne Änderung in Verbindung mit Synchronisier

geräten für die Filmvertonung geeignet. Reichliches Zubehör für alle Zwecke finden Sie auf Seite 36.

Die Aufnahme urheberrechtlich geschützter Werke der Musik und Literatur ist nur mit Einwilligung der Urheber oder deren Interassenvertretungen, wie z. B. GEMA, GVL, VGW usw., gestattet!

Achten Sie bitte darauf, daß Ihr Fachhändler beiliegende GRUNDIG GARANTIE-URKUNDE ordnungsgemäß ausfüllt

and 17/a ips/sec.

4-track tope recorder for monophonic and stereophonic recording/playback and for multiple synchronous recording, 3 tape speeds: 71/2, 33/4

Pour l'enregistrement et la reproduction en Mono ou Stéréophonie, utilisant le procédé des 4 pistes et offrant toutes les possibilités de »Rerecording», 3 vitesses: 19, 9,5 et 4,75 cm/sec.

Your tape recorder TK 45 serves as mano and stereo recorder no matter whether you are recording through microphones, from a stereo phono-

graph, from radio or in the future from stereo broadcasts. Both channels are equipped with no actual steps and a loudspecker. Thus stereophonic reproduction is possible without needing additional ampliliers and loudspeckers, but other stereo-profilers (such as a GRUNDIG Stereo Console) and extension speckers as well as Stereo-Males may be connacted to the TK 46.

When mono and stereo recording, it is assistle to monitor the recording by means of an earphone. For mono replaying an additional via tape monitoring is provided.

Your TK 45 is a four track recorder.

Two of the four tracks have the same running direction. Thus you can choose between two different programs on mono playback.

For HiFi-recordings we recommend to use the tope speed 71/2 ips/sec.

The maximum record/playback time is 16 hours with tape speed $1^{1/6}$ ips/sec.

Metal fails fitted to the ends of the GRUNDIG tapes cause the motor to be switched off automatically.

Your tape recorder enables you to make effect recordings such as syn-

chronous recordings, multiple synchronous recordings and recordings with echoes.

On multiple synchronous recording, values or music from certain intruments may be added by several recordings to a pre-recorded music

track giving on replay the impression of one recording.

Your slides or amotive films may be easily set to sound, since the TK 46 is combined to be connected to synchronizers for proyectors without needing any modification.

On page 37 you will find further details about the accessories.

L'écoute, pendant l'enregistrement, est possible tont en Mono qu'en Stéré por les amplificateurs incorporés. De plus, en Mono on peut faire i contrôle por écoute directe sur la bande.

controle por ecouse airecte sur la bande.

L'appareil fanctionne suivant le procédé >4 pistes«. Ce qui donne e reproduction Mano de bandes musicales enregistrées la possibilité d

reproduction mono de dances interceies emegistrees la possibilité à choisir entre deux programmes.

Pour des enregistrements de très houte qualité, on utilise la vitesse à 19 cm/sec. A la vitesse de 4,75 cm/sec, la durée totale (par exemple, par

la reproduction de musique d'ambiance) atteint 16 heures. L'arrêt, en fin de bande, est automatique.

Avec cet appareil, vous pouvez réaliser des enregistrements avec de effets spéciaux, tels que »Playback«, »Rerecording« et enregistremes avec écho.

ovec cano.

The Rerecordinge, yous pouvez effectuer un enregistrement musical cu yous recopierez plusieurs fois en y ajoutant d'autres instruments ou chont. A la reproduction de la bande terminée, on a l'impression que s'agit d'un seul enregistrement. Avec le TK 46, cala devient un leur sonoriere des projections de diopositives ou des films. L'appressi convier parfoliament, sons modification, pour être relié à un synchronisolaur canorisation pour des films d'amoteur.

Vous trouverez page 37 de nombreux accessaires pour tous les usage

7

Aufnahmen vom Rundfunkprogramm Bondzöhlwerk Recording from radio broadcasts Kurzstop des Bandlaufes Position Indicator Temporary Stop Automatische Abschaltung

an den Bandenden Automatic Stop Umspulen des Bandes Fast Wind Wiederaabe von Monoaufnahmen Playback on Mono Wiedergabe von Stereoaufnahmen Playback on Stereo 16/20 Technik

22 Mikrofongufnahmen 24 Löschen ahne Nevaufnahme Telefonaufnahme 26 Aufnahme von Platten TK 46 als Verstärker Oberspielen von Bündern

28/32 Effektaufnahmen Behandlung der Tonbänder Kleben von Tonbändern Wortung des Tonbandgerätes Zubehör

Betrieb an anderen Netzspannungen Sicherungen 38/40 Betrieb an anderen Stromarten

17/21 Technical Features

23 Recording through Microphone Erase without Recording Recording from Telephone

Recording from a Phonograph TK 46 as Amplifier Re-recording of Tapes 29/33 Effect Recordings How to keep tapes

Maintenance Accessories Voltages and Fuses

Editing the tape

39 39/41 Operation with a different current Enregistrement de programmes radiophoniques.

Compteur de répérage Stop momentané de la bande Arrêt automatique en fin de bande Bobinage rapide Reproduction Mono Reproduction Stéréo 17/21 Technique

Enregistrement Micro Effacement sans nouvel enregistrement Enregistrement téléphonique Enregistrement de disques Le TK 46 utilisé comme amplificateur

Transregistrement de bandes 29/33 Enregistrement avec effets spéciaux Maniement des bandes Collage des bandes Soins et entretien de l'enregistreur

Accessoires Changement de tension 39 **Fusibles**

. 70

39/41 Changement de courant



Vorbereitung

Klappen Sie bitte das Faltblatt am Umschlag heraus, denn die Position nummern im Text beziehen sich auf die Abbildung Seite 3.

Beim Befrieb des Tonbandgerätes ist der Kofferdeckel abzunehmen. Ferne ist das Gerät so aufzustellen, daß der Motor durch das Gitter auf de

Unterseite des Gerötes Frischluft ansaugen kann. Das Netzkabel befindet sich geschützt in einer Wanne auf der Unterseit

des Gerfites

Bevor Sie Ihr Gerät an die Steckdose anschließen, sehen Sie bitte au Stromart und Spannung in Ihrer Wohnung. Der Tonbandkoffer TK 46. is ifür den Anschluß an 50 Hz Wechselstrom bestimmt und wurde im Wer auf 220 Volt eingestellt.

Soll das Gerät an einer onderen Spannung oder Stromart betriebe warden, beachten Sie bitte erst Seite 38

Das Ein- und Ausschalten

Stellen Sie den Geschwindigkeitsschalter ① auf gewünschte Band geschwindigkeit, so ist das Geröt eingeschaltet und das Magische Band ﴿ zeigt nach kurzer Zeit den eingeschalteten Zustand an. Sie schalten do Gerät aus, wenn Sie auf eine der Zwischenstellungen D schalten,

Das Einlegen des Tonbandes

Eine valle Tonbandspule wird auf den linken Wickelteller, eine Leerspul auf den rechten Wickelteller gelegt. Danach führen Sie ein ca. 20 ch langes Bandende senkrecht und straff gespannt entlang der vorderes Abdeckung in den Bandführungsschlitz bis hinab zur Deckplatte. Dann ers winkeln Sie das Bandstück nach hinten ab. Nach einer Vierteldrehung entgegen dem Uhrzeigersinn wird das freie

Bandende in den Einfädelschlitz der rechten Leerspule gezogen.

Die eingefärbte Seite des Varsponnbandes bzw. die glänzende ode bedruckte Seite des Tonbandes muß dann nach außen zeigen. Das aus dem Spulenschlitz überstehende Ende des grünen Varspannbandes soll möglichst kurz sein (ca. 1 cm). Während es mit dem Finger leicht geger die Spulenoberfläche gedrückt, also festgehalten wird, drehen Sie die

Leerspule mit dem eingefädelten Band jetzt mit der Hand so weit, bis do: Vorspannband und die Silberfolie (die zum automotischen Abschalter dien!) aufgewickelt sind. Hierdurch ist gleichzeitig für eine genügende Festlegung des Bandendes auf der Leerspule gesorgt. Das Bandzöhlwerk (9) wird jetzt durch Drücken der Rückstelltaste auf Not

(000) gestellt. Beim Aufzeichnungsvorgang erfolgt automatisch eine Löschung des Tonbandes, so daß es gleichgültig ist, ob für die Aufnahme neues oder bespieltes Band verwendet wird.

Als nächstes sollen Sie die Anschlußbuchsen kennenlernen



Preparation

First remove the top cover and open the folder of this backlet as all position numbers are stated in the figure on page 3.

Place the tape recorder in such a manner that sufficient fresh air may be supplied to the motor by the grille provided for this purpose on the underside of your set.

Take out the line cord from its case on bottom of your TK 46. Your tape recordsr loft the factory set to 220 V / 50 cps. A. C. Before you plug in, check that your local electricity supply is within this range. If the mains voltage selector of your TK 46 must be re-set, simple instructions for this are contained on page 38/39.

Switching on and off

For switching on turn the knob (1) to the desired tope speed. The "ON" position is indicated by the illuminated magic level indicator (1). Cutting off from line is made by setting the knob to one of its positions "0".

Threading the tope

Two spools are supplied with your TK 46 one-full (by extra charge), and the other empty. The full spool fits on the left-hand spindle, the empty one on the right

Hold the full spool in your hand so that the laase end (approx. 30 cm) of the tape hangs down on the left side of the spool. Now drop the spool bato the left-hand spindle, and turn it a little until it falls into place, and is held securely by the ridges on the spindle. Now fit the empty speel onto the right-hand spindle in the same way.

The tape has now to be fastened to the empty spool. Make sure that it isn't twisted, insert it vertically into the sound channel dropping it straight along the head cover anto the top deck. Then slip the end into the slat reaving a couple of inches free. Now turn the empty speal counterclockwise (keeping your finger on the end of the tope) until all the colored leader tope is fully wound round the hub of the spool.

Atways check that the shiny or printed side is facing the front of the TK 46. Sat the position indicator (6) to pos. 000. Each new recording automatically erases the previous one

Préparatifs

Durant le fanctionnement de l'appareil, il faut retirer le couvercle de la valise et placer l'appareil de telle manière que le moteur peut aspirer l'air frais par le grillage sur le bas. En dépliant la page 3, vous pauvez suivre sur la figure les emplacements des organes de commande dont les chiffres sont indiqués dans le texte suivant.

Le cordon secteur se trouve protègé dans une case saus la valise.

Avant de brancher voire appareil, vérifier quel est le courant et la tension de votre secteur. Le TK 46 est prévu pour fonctionner sur courant alternatif 50 Hz, et à sa sortie d'usine, il est mis sur la position 220 Y. Si l'appareil doit fanctionner saus une autre tension, voir page 38/39.

Mise en marche et arrêt

Mettez la molette du sélecteur de vitesse ① sur la position correspondante à la vitesse choisie; ainsi, l'appareil se trouve allumé. Et après un instant, te »Ruban magique» (1) s'éclaire indiquant la mise sous tension de l'appareil. Pour éteindre, il suffit de mettre le sélecteur de vitesse sur une des positions intermédiaires 0.

Mise en place de la bande

Une bobine pleine sera placée sur le support bobine de gauche et une vide sur le support de droite. Déroulez une vinataine de centimètres de bande et introduire celle-ci, bien droite et tendue, dans la fente d'introduction, entre les capats de plastique. L'extrémité de la bande sera placée dans la fente de la bobine de droite que l'on tournera d'un quart de tour en sens inverse du sens horlogique. Le côté coloré de la bande amorce ou le côté glacé de la bande magnétique doit être tourné vers l'extérieur. L'extrêmité de la bande amorce verte dépassant de la fente de la babine doit être aussi court que possible (environ 1 cm). Tandis que l'an appuie avec un doigt l'extrémifé de la bande amorce contre le dessus de la bobine, on tourne celle-ci avec la main pour enrouler la bande jusqu'audelà de la partie métallique servant au déclenchement de l'arrêt automalique. Ajosi, la bande se trouve solidement attachée à la bobine vide. On remetira alors le compteur de repérage () à zéro (000) en appuyant sur le bouton poussoir. Lors de l'enregistrement, la bande se trouve préalablement automatiquement effocée. On peut donc indifféremment utiliser pour enregistrer une bande neuve ou une bande déjà enregistrée.

Astrock tape recorder for monophonic and stereophonic recording/playback and for multiple synchronous recording, 3 tape speeds: 71/2, 33/4 and 1 1/2 ips/sec.

Pour l'enregistrement et la reproduction en Mono ou Stéréophonie, utilisant le procédé des 4 pistes et offrant toutes les possibilités de »Rerecording«, 3 vitesses: 19, 9,5 et 4,75 cm/sec.

Your tape recorder TK 46 serves as mono and stereo recorder no matter whether you are recording through microphones, from a stereo phonograph, from radio or in the future from stereo broadcasts.

Both channels are equipped with an output stage and a loudspeaker. Thus stereophonic reproduction is possible without needing additional amplifiers and loudspeakers, but other stereo-amplifiers (such as a GRUNDIG Stereo Console) and extension speakers as well as Stereo-Mates may be connected to the TK 46.

When mono and stereo recording, it is possible to monitor the recording by means of an earphone. For mono replaying an additional via tape monitoring is provided.

Your TK 46 is a four track recorder.

Two of the four tracks have the same running direction. Thus you can choose between two different programs on mono playback.

For HiFi-recordings we recommend to use the tape speed 71/2 ips/sec. The maximum record/playback time is 16 hours with tape speed 17/e ins/sec

Metal fails fitted to the ends of the GRUNDIG tapes cause the motor to be switched off automatically. Your tape recorder enables you to make effect recordings such as syn-

chronous recordings, multiple synchronous recordings and recordings with echoes. On multiple synchronous recording, voices or music from certain instruments may be added by several recordings to a pre-recorded music

track giving on replay the impression of one recording. Your slides or amateur films may be easily set to sound, since the TK 46 is combined to be connected to synchronizers for proyectors without

needing any modification. On page 37 you will find further details about the accessories. Avec l'enregistreur TK 46, vous pouvez enregistrer en Mono ou Stéréophonie, qu'il s'agisse d'enregistrements »Micro«, de disques, de programmes radio, ou, plus tard, de programmes radio stéréaphoniques. Chacun des deux canque est équipé d'un amplificateur et d'un haut-parleur. Ainsi, la reproduction est possible sans amplificateur, ni haut-parleur supplémentaire. Naturellement, on peut raccorder un autre amplificateur Stéréo (par exemple, un mouble-combiné Stéréo GRUNDIG), des hout-parleurs supplémentaires ou des enceintes acoustiques.

L'écoute, pendant l'enregistrement, est possible tant en Mono qu'en Stéréo par les amplificateurs incorporés. De plus, en Mono on peut faire le contrôle par écoute directe sur la bande.

L'appareil fonctionne suivant le procédé »4 pistes«. Ce qui donne en reproduction Mono de bandes musicales enregistrées la possibilité de choisir entre deux programmes.

Pour des enregistrements de très haute qualité, on utilise la vitesse de 19 cm/sec. A la vitesse de 4.75 cm/sec. la durée totale (par exemple, pour la reproduction de musique d'ambiance) atteint 16 heures.

L'arrêt, en fin de bande, est automatique.

Avec cet appareit, vaus pouvez réaliser des enregistrements avec des effets spéciaux, tels que »Playback«, »Rerecording« et enregistrement avec écho.

En »Rerecording», vous pouvez effectuer un enregistrement musical que vous recopierez plusieurs fois en y ajoutant d'autres instruments ou du chant. A la reproduction de la bande terminée, on a l'impression qu'il s'agil d'un seul enregistrement. Avec le TK 46, cela devient un jeu de sonoriser des projections de diapositives ou des films. L'appareil convient parfaitement, sans modification, pour être relié à un synchronisateur de sonorisation pour des films d'amateur.

Vous trouverez page 37 de nombreux accessoires pour tous les usages.

STREET, STREET

Preparation

First remove the top cover and open the folder of this booklet as all position numbers are stated in the figure on page 3. Place the tape recorder in such a manner that sufficient fresh air may be

supplied to the motor by the grille provided for this purpose on the underside of your set.

Take out the line cord from its case on bottom of your TK 46. Your tape recorder left the factory set to 220 V / 50 cps. A. C. Before you plug in, check that your local electricity supply is within this range. If the mains voltage selector of your TK 46 must be re-set, simple instructions for this are contained on page 38:39.

Switching on and off

For switching on turn the knob (1) to the desired tope speed. The "ON" position is indicated by the illuminated magic level indicator (f). Cutting off from line is made by setting the knob to one of its positions "C".

Threading the tape

Two spools are supplied with your TK 46 one full (by extra charge), and the other empty. The full spool fits on the left-hand spindle, the empty one on the right.

Hold the full spool in your hand so that the loose end (approx. 30 cm) of the tape hangs down on the left side of the spool. Now drop the spool onto the left-hand spindle, and turn it a little until it falls into place, and is held securely by the ridges on the spindle. Now fit the emply spool onto the right-hand spindle in the same way.

The tape has now to be fastened to the empty spool. Make sure that it isn't twisted, insert it vertically into the sound channel dropping it straight along the head cover onto the top deck. Then slip the end into the slot leaving a couple of inches free. Now turn the empty spool counterclockwise (keeping your finger on the end of the tape) until all the colored leader tape is fully wound round the hub of the spool.

Always check that the shiny or printed side is facing the front of the TK 46. Set the position indicator (9) to pos. 000. Each new recording automatically erases the previous one

Préparatifs

Durant le fonctionnement de l'appareil, il faut retirer le couvercle de la valise et placer l'appareil de telle manière que le moieur peut aspirer l'air frais par le grillage sur le bas. En dépliant la page 3, vous pouvez suivre sur la figure les emplacements des organes de commande dont les chiffres sont indiqués dans le texte suivant.

Le cordon secteur se trouve protégé dans une case sous la volise.

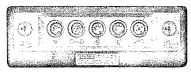
Avant de brancher votre appareil, vérifier quel est le courant et la tension de votre secteur. Le TK 46 est prévu pour fonctionner sur courant alternatif 50 Hz. et à sa sortie d'usine, il est mis sur la position 220 V. Si l'appareil doit fonctionner sous une autre tension, voir page 38/39.

Mise en marche et arrêt

Mettez la molette du sélecteur de vitesse ① sur la position correspondante à la vitesse chaisie; ainsi, l'appareil se trouve allumé. Et après un instant, le «Ruban magique» (1) s'éclaire indiquant la mise sous tension de l'appareil. Pour éteindre, il suffit de mettre le sélecteur de vitesse sur une des positions intermédiaires 0.

Mise en place de la bande

Une bobine pleine sera placée sur le support bobine de gauche et une vide sur le support de droite. Déroulez une vingtaine de centimètres de bande et introduire celle-ci, bien droite et tendue, dans la fente d'introduction, entre les capots de plastique. L'extrémité de la bande sero placée dans la fente de la bobine de droite que l'on tournera d'un quart de tour en sens inverse du sens horlogique. Le côté coloré de la bande amorce ou le côté glacé de la bande magnétique doit être tourné vers l'extérieur, L'extrêmité de la bande amorce verte dépassant de la fente de la bobine doit être aussi court que possible (environ 1 cm). Tandis que l'on appuie avec un doigt l'extrémité de la bande amorce contre le dessus de la bobine, on tourne celle-ci avec la main pour enrouler la bande jusqu'audelá de la partie métallique servant au déclenchement de l'arrêt automatique. Ainsi, la bande se trouve salidement attachée à la bobine vide. On remettra alors le compteur de repérage ® à zèro (600) en appuyant sur le bouton poussoir. Lors de l'enregistrement, la bande se trouve préalablement automatiquement effacée. On peut danc indifféremment utiliser pour enregistrer une bande neuve ou une bande déjà enregistrée.



10 11

Connection Sockets

Micro sockets (see figure on page 3)

Socket Q L on mono-operation for connecting a single microphone, on stereo operation for connecting of the L. H. channel microphone or a stereo microphone.

Sacket Q R on stereo operation for connecting the R. H. channel microphone or for reverse connection of a stereo microphone.

See baside figure from left to right. Loudspeaker R. H. Channel D

By connecting an extension speaker, f. e. a Stereo-Box, to this socket,

the built-in speaker is cut off. Outputs ≈

for the connection of amplifiers and for re-recording to a second tape recorder. Remote Control O --- O

(available as an optional accessory)

for the connection of foot switch 225. Phono Input Q

connection of a phonograph or of a second tope recorder for rerecording records or topes on mono and stereo.

The wiring of this socket meets the new standard specification 41524 (3 = left channel, 5 = right channel, 2 = ground).

Radio Input & (resp. Output)

This socket serves for the connection of mono or stereo radio sets and consoles which are equipped with standard tape recorder sockets for: a) recarding of radio, in the future also of stereo broadcasts, b) recording of mono and stereo records, if the phonograph is connected

to the radio set. c) playback on mono and stereo and for re-recording to a second tape

recorder, and for connecting a sterea mixer 608.

Telephone Adapter Input

connection of a talephone adapter 244 U.

Loudspeaker L. H. Channel a

as for R. H. Channel.

Ground sockets (not illustrated)

This tape recorder should be used preferably in dry rooms. When using it in damp rooms or outdoors a ground connection should be made by means of a capper lead having the diameter of 1.5 mm, connect the ground lead to a water pipe or a pipe driven into the ground. On transport insert the mains plug into the ground socket and the bare apposite to it. Mikrofoneingänge (Abbildung Seite 3)

Buchse Q L bai Monobetrieb, zum Anschluß eines Mikrofons. Bei Siere zum Anschluß des Mikrofons für den linken Kanal oder Stereomikrofor Buchse Q R, bei Stereo zum Anschluß des Mikrofons für den rechten Konc oder seitenverkehrten Anschluß eines Stereomikrofons.

Nebenstehende Abbildung von links nach rechts.

Lautsprecherbuchse rechter Kanal (a Durch den Anschluß eines Zusatzlautsprechers, z. B. Raumklangbox, wir der eingebaute Lautsprecher abgeschaltet.

Ausgänge'≈ Anschluß an Ela-Anlagen (z. B. Schallplattenverstärker).

Fernbedienungsanschluß O - - - O

Für Fußschalter 225 (die Fernbedienung ist nicht serienmäßig eingebau ober nachrästbark

Eingang Platte O

Anschluß eines Plattenspielers oder eines 2. Tonbandgerätes zum Über spielen von Platten und Bändern wahlweise im Mono- oder Stereobetriet Die Buchse ist nach der neuen Norm 41524 beschaltet (3 = linker Kana 5 = rechter Kanal, 2 = Masse).

Eingang Radio 🏋 (zugleich Ausgang)

Anschluß von Rundfunkgeräten oder Konzertschränken in Mono- ode Stereo-Ausführung, welche mit einer Tonbandanschlußbuchse nach Nonversehen sind, zui

a) Aufnahme von Rundfunkdarbietungen, auch später Stereo-Rundfunl programm. b) Oberspielung von Mono- und Stereoplatten, wenn der Plattenspieler c

das Rundfunkgerät angeschlossen ist. Wiedergabe in Mono und Stereo und zum Überspielen auf ein zweite

Tonbandgerät. ferner zum Anschließen des Stereo-Mixers 608.

Einaang Telefonadapter 🗪 Anschluß des Telefonadapters 244 U.

Lautsprecherbuchse linker Kanal a wie rechter Kanal.

Erdanschluß (ohne Abbildung) Das Gerät ist entsprechend den VDE-Vorschriften 0860 nur zur Verwendur in trackenen Räumen bestimmt. Die Verwendung im Freien oder in feuchte Räumen erfolgt auf eigene Gefahr. Dabei ist auf alle Fälle aus Gründs der Sicherheit eine Erdleitung hinreichenden Querschnittes (mindester 1,5 gmm Kupfer) an die Erdbuchse in der Bodenwanne anzuschließen. Zusammen mit einem Blindloch dient die Erdbuchse auch zur Aufnahn des Netzsteckers beim Transport des Gerätes.

Les prises de raccordement

Entrées Micro (fig. page 3)

Prise Q L pour utilisant en Mono, branchement d'un microphone. En Stéréa, raccordement du Micro canal gauche au Micro Stéréa. Prise Q R pour utilisation en Stèréo. Raccordement du Micro canal droite

ou de la seconda fiche d'un Micro Stéréa.

Fig. de gauche à droite. Prise haut-parieur, canal de droite [o

En enfoncant la fiche pour le haut-parleur supplémentaire dans cette prise le haut-parleur incorporé est coupé.

Sorties ≈

Raccordement à un amplificateur (chaîne haute fidélité), ou transregistre ment sur un autre enregistreur.

Commande à distance O --- O

Pour pédale 225 (la commande à distance n'est pas montée en série, mai peut être ajoutée).

Entrée Disques O

Raccordement d'un tourne-disques ou d'un second enregistreur pour l transregistrement de disques ou de bandes, tant en Mono qu'en Stèréc Le montage de cette prise est conforme a la norme 41524 (3 = canol d gauche, 5 = canal de draite, 2 = terre).

Entrée Radio 👸 (également sartie)

Recordement d'un appareil Radio ou d'un meuble combiné Mono o Stéréo, équipés d'une prise normalisée pour magnétophone. a) enregistrement de programmes radiophoniques, plus tard égalemer

en Stéréo. b) transregistrement en Mona ou Stéréo de disques, si le tourne-disque

est branché à l'appareil Radio, c) reproduction Mono et Stéréo au transregistrement sur un auti enregistreur,

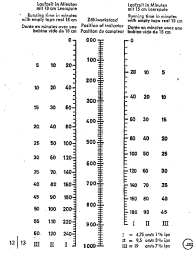
et pour raccorder un pupitre de mixage Stéréo 608.

Entrée Adaptoteur téléphonique 🚗

Raccordement de l'Adaptateur téléphonique 244 U. Prise haut-parleur, canal de gauche a

Identique à celle du canal de droite.

Prise de terre (ne figure pas sur le dessin) L'appareil est conforme aux prescriptions 0860 du Contrôle VDE po l'utilisation dans un local sec. L'utilisation en plein air au dans un loc humicte peut présenter certains dangers. Dans tous les cas, il faut alc utiliser un cable de mise à la terre en cuivre d'une section d'au moi 1,5 mm² que l'on reliera à la prise »terre» située dans la case « rongement du cardon secteur. Cette prise, ainsi qu'un outre trau, serve à maintenir la fiche secteur pour le transport de l'appareil.



Naw you are ready to record . . .

How to record Radio Broadcasts

a) Mono operation

First connect radio set and tape recorder by leading the connection cable No. 22 which serves for recording and for playback from radio sacket \$\frac{1}{2}\$ of the tape recorder to tape recorder sacket of the radio set. To connect monophonic radio sets provided with a 3-way standard sacket without dummy holes, please see a cable No. 237.

After radio set and tope recorder have been switched on, tune-in the desired station at your radio and set it to its best ployback quality. Volume and tone controls can be set to suit your taste because they dan't affect recording. Set radio input switch @ to radio position. For the first recording lock key @).

When twrning now level control (2) in a ciockwise direction, you will note that the green light haives of the magic level indicator (6) start moving in accordance with the music or the speech. Turn the recording level control (2) until the green light halves flutter freely, the two illuminated sectors should just meet or the loudest possages, but never overlap. Depress slott key (2). The type datast running out in ever overlap.

Depress start key (7). The tope starts running and of signors coming from the radio are recorded on the tape. At the end of the recording depress key (6).

b) Stereo operation

(for recording of future stereo broadcasts).

Only use cable No. 242 for connection. In this case, the recording keys ③. ⑤ should be locked together. Follow the operating instructions as given for mono.

Position Indicator

When a full spool has fitted, set Position Indicator (®) to "000". It is advisable to note the position of the indicator when starting a new recording. Thus it is easy to find out a particular part of the recordings. The diagram shows the relation between recording time and position of indicator of Dou-Tape for different type speeds and reals.

Temporary Stop

Whenever you desire to stop the tope run for a moment e.g. if you want to cut out a port of the radio broadcasts, temporary stop but on? that so be pressed down. It can be locked by sliding backward the depressed bor. It stops the machine either recording or playing back just as long as it is pressed down. Without any interruption you are able to resel the "start" position.

Nur-sollen Sie aber gleich Ihre erste Aufnahme probieren. Aufnahmen vom Rundfunkpragramm

Aufnahmen vom Rundfunkpragramm

Zuerst wird das Verbindungskebel Nr. 242 in die Buche Rodio Tr. de Enhoningerätes und in die Insband-Anschliebuntes des Rundlunkspreitgesteckt. Dadurch wird die Verbindung für Aufnahme und Wiedergeit gleichzeitig hergestellt. Zum Anschließ en Mono-Rundfunkempflanger, die eine 3 poligie Normbuche ohne Blindlöcher besitzen, muß ein Kobel zi verwendet werden.

Nachdem Rundfunkempfänger und Tonbandgerät eingeschaltet sind, stelle Sie den Sender mit der gewünschlen Derbietung om Rundfunkgerät ar beste Wiedergabequalität ein. Dabei können Lauststärke und Klangfart beilebig gewählt werden, weil die Qualität der Aufnahme davon nict beeinfußt wird.

Obn Eingungsweihler @ des Tochoudgestites schelten Ein auf Redit w. Zur ersten Auftrabene durchen Sie de Aufnahmesten @ Wenn Sie der Zur ersten Aufnahmes durchen Sie de Aufnahmesten @ Wenn Sie der den Begelregler @ nach rechts der chen, werden Sie bemerken, des Geden der Begelregler @ nach rechts gelende gelende gelende Sie der der Musike oder de Sprache bewegen. Die richtige Stellung des Pegelreglers haben Sie der merzicht, wenn sich die Leuchfleder bei den louteren Stellen der Der der merzicht, wenn sich die Leuchfleder bei den louteren Stellen der Den den freicht, ung genrode eben berühren. (Der Fochousdruck defür lauter "Die Aufnahme ist voll ausgesteuert").

Sobald Sie nut noch die Start-Taste (7) drücken, setzt sich das Band i Bewegung und nimmt die Rundfunkdarbietung auf. Am Ende der Aufzeich nung drücken Sie die Haltfaste (8).

b) Stereobetrieb (bei späteren Stereo-Rundfunkprogrammen)

Die Veröindung zum Rundfunkgerät ist nur über das Kabel 242 möglicl Gegenüber dem Monobetrieb sind jetzt beide Aufnohmetasten ④ und ﴿ gleichzeitig einzurasten. Die übrige Bedienung erfolgt wie bei Mono. Da Magische Band ⑥ spricht auf beide Tonkandle gemeinsom an.

Bandzählwerk

Es ampfieht sich, den jeweiligen Stand des Bondschleverkes (b. bei Aufnahme-Beginn und -Ende zu nolteren. Bei der spieteren Wiederpseile ein den lede gewünschle Stelle des Bondes leicht durch Beidrigen de Schaellundtssel (b) eurlinden. Des Diegramm veranschulicht den Zusom menhong zwischen dem Stand des Zöhnverkes und der zurückgeliegten kerndurchmessen der Lerspule.

Kurzstop des Bandiaufes

Soll eine Aufnahme zur unterbrochen werden, z. B. zum Ausblanden eine Zwischenonsgen, so drücken Sie die Schneitspotzer (B). Diese Taste ist sich auch einresten (noch rückwärts schieben). Die Stoptate kum sowich bei Aufnahme - dis auch Wiedergoebehreis bedeint werden. Noch Las lassen (bzw. vorherigem Ausrasten) der Taste setzt der Bandlauf wiede. unverzübart ein

Maintenant l'appareil est prêt à enregistrer . . .

Enregistrement de programmes radiophoniques

a) En Mono

ol chi Moon.

Joint Moon.

Join

Dès que vous enclenchez la touche »Marche» (Start) ①, "ta bonde défile et l'enregistrement du programme radiophonique commence. A la fin de l'enregistrement, appuyez sur la touche »Arrête ⑥.

b) En Stéréo

(Lorsqu'il existera des émissions Radio stéréophoniques.)

La llaison avec l'appareil Radio n'est possible que par le càble 242. Maintenant les touches «Enregistrement» (4) et (3) seront enclenchées simultanément.

Les autres commandes se font exactement comme en Mono.

Compteur de repérage

Il est recommende de noter le chiffre du compteur @ ou debut et é la find un encepiterment. Ainsi, tore de le reproduction, il vous sera cités, en utilisant le touche d'avance rapide @ de retrouver avec précision un point exact de voire enregistrement. Le diagramme ci-cantre indique le rapport entre les chiffres du compteur et la durée en minutes pour les différentes visesses et différentes diméns diagramme chapter de doubles de bobines de bodies de bodies de bodies de bodies de la condistre de la compteur et la durée en minutes pour les différentes visesses et différents diagnées de bobines de bodies de

Stop momentané

Si fannegistrement doit être interromou, por exemple pour supprimer l'annonce du speakex, oppuyez sur le touche s'ôtpe momentoris (D. Cette touche peut être verrouillée len poussant le touche vers l'arrière). Le Stop peut oussi bien être utilisé à l'emergistrement qu'é le reproduction. Anrès relâdement de le touche (qui se déverrouille en la romenant en avont), la bonde repend sons é-coup son défiement normal. LUMBELING SOME

Micro sockets (see figure on page 3)

Socket Q L on mono-operation for connecting a single microphone, on stered operation for connecting of the L. H. channel microphone or a stereo microphone.

Socket Q R on stereo operation for connecting the R. H. channel microphone or for reverse connection of a stereo microphone.

See beside figure from left to right.

Loudspeaker R. H. Channel D

By connecting an extension speaker, f. e. a Stereo-Box, to this socket, the built-in speaker is cut off.

Outputs ~ for the connection of amplifiers and for re-recording to a second tape recorder

Remote Control O --- O

(available as an optional accessory) for the connection of foot switch 225

Phone Input Q

connection of a phonograph or of a second tape recorder for rerecording records or tapes on mono and stereo.

The wiring of this socket meets the new standard specification 41524 (3 = left channel, 5 = right channel, 2 = ground).

Radio Input 🏋 (resp. Output) This sacket serves for the connection of mono or stereo radio sets and consoles which are equipped with standard tape recorder sockets for:

a) recording of radio, in the future also of stereo broadcasts, b) recording of mono and stereo records, if the phonograph is connected to the radio set, c) playback on mono and stereo and for re-recording to a second tape

recorder,

and for connecting a stereo mixer 608.

Telephone Adapter Input

connection of a telephone adapter 244 U.

Loudspeaker L. H. Channel at

as for R. H. Channel. Ground sockets (not illustrated)

This tape recorder should be used preferably in dry rooms. When using it in damp rooms or outdoors a ground connection should be made by means of a copper lead having the diameter of 1.5 mm, connect the ground lead to a water pipe or a pipe driven into the ground. On transport insert the mains plug into the around socket and the bare apposite to it. Entrées Micro (fig. page 3)

Prise Q L pour utilisant en Mono, branchement d'un microphone. En Stéréo, raccordement du Micro canal gauche ou Micro Stéréo. Prise O R pour utilisation en Stéréo. Raccordement du Micro canal droite,

ou de la seconde fiche d'un Micro Stéréo. Fig. de gauche à droite

Prise haut-parleur, canal de droite 🗈

En enfonçant la fiche pour le haut-parleur supplémentaire dans cette prise le haut-parleur incorporé est coupé.

Raccordement à un amplificateur (chaîne haute fidélité), ou transregistre-

ment sur un autre enregistreur. Commande à distance O - - - O

Pour pédale 225 (la commande à distance n'est pas montée en série, mais peut être ajoutée).

Entrée Disaves O

Raccordement d'un tourne-disques ou d'un second enregistreur pour le transregistrement de disques ou de bandes, tant en Mano qu'en Stéréo. Le montage de cette prise est conforme a la norme 41524 (3 = canal de gauche, 5 = canal de droite, 2 = terre).

Entrée Radio 🗑 (également sortie) Raccordement d'un appareil Radio ou d'un meuble combiné Mono ou Stéréo, équipés d'une prise normalisée pour magnétophone

a) enregistrement de programmes radiophoniques, plus tard également en Stérén b) transregistrement en Mono ou Stéréo de disques, si le tourne-disques

est branché à l'appareil Radio, c) reproduction Mono et Stéréo ou transregistrement sur un aufre

enregistreur. et pour raccorder un pupitre de mixage Stéréo 608.

Entrée Adaptateur téléphonique 🦟

Raccordement de l'Adaptateur téléphonique 244 U.

Prise haut-parleur, canal de gauche a Identique à celle du canal de droite.

Prise de terre (ne figure pas sur le dessin) L'appareil est conforme aux prescriptions 0860 du Contrôle VDE pour l'utilisation dans un local sec. L'utilisation en plein air ou dans un local humide peut présenter certains dangers. Dans tous les cas, il faut alors utiliser un câble de mise à la terre en cuivre d'une section d'au moins

1.5 mm² que l'on reliera à la prise »terre« située dans la case de rangement du cordon secteur. Cette prise, ainsi qu'un autre trou, servent à maintenir la fiche secteur pour le tronsport de l'appareil.

GRUNDIG HiFi-Raumklang-Boxen Stereo Boxes Enceintes acoustiques





14 15

Automatic stop at tape ends Metal fails at the tape ends stop the tape run automatically. If you desire to start the tape run again in any direction depress start key (7) or fast wind bar (8). The resp. operating key has to be pressed down as long as the metal fail passes the sound channel.

Fast forward or rewind

To revind the tape at fast speed, set fast wind bar (§) to its position .

For fast forwarding, the bar should be locked in position . The fast wind resp. rewind is stopped by depressing the stop key (a). For winding resp. rewinding short pieces of tope, e.g. if you try to find the beginning of a certain music piece, slide the bar to right-hond resp. left-hond side until the tape bagins to run. Tape run will be stopped as soon as the bor is released

Playback on mone

1. via a radio set

The connections are made as for recording. Depress the resp. tape play-back buttons of the radio receiver (e. g. TA, TB, PU, TR).

For playback of tape push down playback key (B) and start key (7). In this case, adjust volume control \circledR to zero, as volume and tone level are regulated by the controls of the radio set.

2. via the loudspeakers of the tape recorder

Start playback as described. Adjust control @ to the desired volume and set controls (9), (6) to best tonal quality.

Playback on stereo

A) via separate stereo-amplifier (e. g. a GRUNDIG Stereo Console)

Connection is made as for recording. Then depress the resp. tape playback button of the radio set and lock playback keys (8), (1) and start key (7) of the tape recorder. The volume control @ must be set to zero. Volume, tone control and stereo balance are regulated on the radio set.

Automatische Abschaltung an den Bandenden

Die automatische Abschaltung wird durch die Silberfolie des Bandes aus gelöst und wirkt auf die Tasten Start 🕖 und Schnellauf 🕲. Sall das Banc nach erfolgter Abschaltung wieder anlaufen, so drücken Sie erneut di gewünschte Funktionstaste. Soll das Band weiterlaufen, so halten Sie ein fach die jeweils gedrückte Funktionstaste fest, bis die Schaltfolie vorbei is:

Limsnulen des Bandes

Wenn Sie die Schnellauftaste (8) in ihre linke oder rechte Endstellun-Pringen, spult das Band mit hoher Geschwindigkeit zurück oder vor. Ab scholten dieser Funktion durch die Taste Halt (3). Möchten Sie nur kurz Bandstücke zurück- oder vorholen, z. B. wenn Sie den Anfang eines Musik stückes suchen, so brauchen Sie die Taste nur so weit schieben, bis da Band gerade zu spulen beginnt. Sobald Sie dann lostassen, bleibt da Band guoenblicklich stehen.

Wiederaabe von Mono-Aufnahmen

1. Wiederaabe über ein Rundfunkaerät

Erforderliche Verbindungen wie bei Aufnahmen vom Rundfunkprogramm Am Rundfunkempfänger ist die Taste TA - oder wenn vorhanden TB - zi Zur Wiedergabe der Bandaufzeichnung drücken Sie die Wiedergabetast-

(6) und die Taste Start (7). Der Lautstärkeregler (B) des Tonbandgerätes steht bei Wiedergabe übe ein Rundfunkgerät auf null gedreht. Lautstärke und Klangfarbe regeln Si-

am Rundfunkgerät. 2. Wiedergabe über die Lautsprecher des Tonbandkoffers

Starten wie oben. Die Lautstärke regeln Sie mit dem Regler (B), die Klang farbe mit den Regiern (9 und (9).

Wiedergabe von Stereo-Aufnahmen

A) Wiedergabe über gesonderten Stereoverstärker (z. B. GRUNDIG Stereo-Konzertschrank)

Dazu stellen Sie mit dem Kabel 242 die Verbindung zwischen der Buchs-Eingang Radio & am Tonbundgerät und der Tonbandanschlußbuchse de Schrankes her. Ferner drücken Sie am Schrank die Taste TA oder, wen vorhanden, TB.

Für Stereowiedergabe müssen die Wiedergabetasten (a), (f) gemeinsar und die Starttaste (?) eingerastet werden. Den Lautstärkeregler (® stellen Sie auf null. Lautstärke, Klangfarbe unt Ralance regels, Sie am Konzertschand

Arrêt automatique en fin de bande

Larrêt automatique en fin de bande est produit par la partie métalliquintercalée entre la bande magnétique et la bande amorce et agit lorsau Interture enre la bance inguissique et la bance anno associated es sont enclencées les touches informer (Start) () et hobinge rapide (é Pour foire reportir le défilement de la bande, appuyez une nouveille fo sur la touche de la fonction désirée et tenir la touche enfoncée jusqu' ce que la partie métallique soit dépassée.

Bobinage rapide

Si vous poussez à fand vers la gauche ou vers la droite la touch »Bobinage rapide« (3), vous enclenchez le bobinage à grande vitesse c la bonde en arrière (rebobinage) ou en avant (avance rapide). On arrète »Bobinage rapide» en appuyant sur la touche »Arrêt» (6). Si vous r désirez bobiner qu'une petite longueur de bande, en avant ou en arrièr par exemple pour retrouver le début d'un morceau, il vous suifit c manoeuvrer légèrement la touche dans le sens désiré jusqu'à ce que l bande commence à se bobiner. Dès que vous relâchez la touche, la banc s'arrête instantanément

Reproduction Mono

1. Reproduction par l'intermédiaire d'un appareil Radio

La liaison avec l'appareil radio est la même que pour l'enregistreme Radio. Sur l'appareil radio, enclenchez la touche »Pick-up» (TA) ou. elle existe, la touche »Magnétophone« (TB). Pour la reproduction de bande enregistrée, enclenchez les touches »Reproduction» (® et »Marche Lors de la reproduction par l'intermédiaire d'un appareil radio. réglage de puissance (3) du magnétophone doit être au zéro. La puissant et la tanalité se règlent alors sur l'appareil radia.

2. Reproduction par les haut-parleurs incorporés La mise en marche se fait comme indiqué plus haut. Réalez la puissone

par le bouton (8) et la tanglité par les réglages (9) et (8).

Reproduction Stéréo

A) Reproduction par l'intermédiaire d'un amplificateur Stéréo séparé (p. exemple un meuble-combiné Stéréo GRUNDIG). Pour cela, réunissez par le câble de liaison 242 la prise »Entrée Radia

de l'enregistreur avec la prise «Magnétophone» du meuble. Puis, encie chez sur le meuble la touche »Pick-up» (TA) ou, si elle existe, la touci »Magnétophone« (TB).

Pour la reproduction Stéréo, vous devez enciencher ensemble les del touches »Reproduction« (§), (⑦) et la touche »Marche« (⑦). Le réglage « puissance (B) doit être mis au zéro. La puissance d'écoute, la balance la tonalité se règlent alors sur la meuble.

How to record Radio Broadcasts

a) Mono operati

First contact radio set and tape recorder by leading the connection cable No. 222 which serves for recording and for playback from radio socket \$\mathbf{T}\$ of the stape recorder socket recorder socket of the radio sat. To connect monophonic radio sets provided with a 3-way standard socket without damny holes, places use a cobie No. 237.

After radio set and tape recorder have been switched on, tune-in the desired station of your radio and set it to its best playback quality. Volume and tone controls can be set to suit your tests because they don't offect recording. Set radio input switch \$\exists \text{ to radio position. For the first recording look key \$\exists\$.

When turning now level control (a) in a clockwise direction, you will note that the green light halves of the magic level indicator (f) stort moving in accordance with the music or the speech. Turn the recording level control (b) until the green light halves flutter freely, the two illuminated sectors should just meet at the loudest possages, but never overlap.

Depress start key ?. The tape starts running and all signals coming from the radio are recorded on the tape. At the end of the recording depress key (§).

b) Stereo operation

(for recording of future stereo broadcasts).

Only use cable No. 242 for connection. In this case, the recording keys (1), (2) should be locked together. Follow the operating instructions as given for many.

Position Indicator

When a full spool has fitted, set Position Indicator (1) to "000". It is advisable to note the position of the indicator when starting a new recording. Thus it is easy to find out a particular part of the recordings. The diagram shows the relation between recording time and position of indicator of Duo-Tape for different tapes pageds and reels.

Temporary Stop

Whenever you desire to stop the tope run for a moment a. g. if you want to cut out a port of the radio broadcasts, temporary stop but one be pressed down. It can be locked by sliding backward the depressed but. It stops the machine either recording or playing back just to sing as it is pressed down. Without any interruption you are able to reset the "start" position.

Enregistrement de programmes radiophoniques

a) En Mono

a) En Mono
a) En Mono
c) Femiferement, è l'aide du c'âble de liaison 242, vous reliéz la prise Radio
de l'enregistreur à la prise magnétophone de l'exporeit radio. Ainsi se,
trouvers réalise la liaison pour l'enregistrement et égolement pour la
reproduction. Four le raccordement à un appareit Rodio possèdant une
reproduction. Four les raccordement à un appareit Rodio possèdant une
Anrès avoir allumis la mone applicamenters, il fout utiliser un cable 207
Anrès avoir allumis la mone de l'appareit radio, régler ce dernier
pour recevoir le programme de la puissance et la branditure quantité
goût. Mettez le sélecteur d'entrée () de votre enregistreur sur la position
Radio. Commencez le premier enregistreune en enclandhant la fouche
entregistremente (). Si vous tournez vers la droite le reglage de niveau
y, vous remorqueers que les secteurs lumineux se regisques ()
y vous remorqueers que les softene, les secteurs lumineux se regisquent
à pelina (l'expression technique pour un tel réglage est : Enregistrement
à modulation moxima).

Dès que vous enclenchez la touche »Marche« (Start) ⑦, la bande défile et l'enregistrement du programme radiophonique commence. À la fin de l'enregistrement, appuyez sur la touche »Årrêt« ⑥.

b) En Stéréo

(Lorsqu'il existera des émissions Radio stéréophoniques.)

La liaison avec l'appareil Radio n'est possible que par le câble 242. Maintenant les touches »Enregistrement« () et () seront enclenchées simultanément. Les outres commandes se font exactement comme en Mono.

Compteur de repérage

Il est recommendé de noter le chiffre du compteur @ ou début et à la fin d'un enceglistement. Ainsi, lors de la reproduction, il vous ser ains, en utilisant la touche d'avance rapide @ de retraver avec précision un opinit exact de votre enregistrement. Le diagramme ci-contre indique le repror entre les chiffres du compteur et la durée en minutes pour les différentes visesse et différents diameters de bobines de booles duo.

Stop momentané

Si farregistrement doit être interrompu, por evemple pour supprimer l'annonce du specker, propuye sur le touche s'hop monnethent (p). Catte l'ouche peut être verrouillée (en poussont le touche vers l'orriers), s'app peut cussi bien être utilisé d'en registrement qu'à le reproduction. Après peut cussi bien être utilisé d'enregistrement qu'à le reproduction. Après relâdment de lo touche (qui se déverrouillé en la romenant en event), le bande reprend sons é-cus pon définement normal.

Basisverbreiterung durch Raumklangb Enlargening of sound base by Stereo-Boxes Elargissement de la base de diffusion par des enceintes acoustiques «Raymklangbox»

Zuhörergruppe listener group groupe d'auditeurs Nach dem Einrosten beider Wiedergabelosten (B) und (D) nehmen Sie den Stort des Bandlaufes, die Lautstörkeregelung und Klanpregelung genau wie bei Monobetrieb vor. Als neue Bedienungsmöglichkeit kommt bei Stersowiedergabe die Balanceregelung hinzu, die durch Entkuapeln des Lautstärkeregiers 📵 und getrennte Regelung beider Kanäle erfolgt. Dazu ziehen Sie den oberen Reglerknapf nach aben. Mit ihm erfolgt auch die Einstellung. Wenn Sie nämlich den Knopf im Uhrzeigersinn drehen, wandert das Klangbild nach rechts, bei umgekehrtem Drehsinn nach links. Auf diese Weise ist es Ihnen möglich, das akustische Gleichgewicht zwischen dem linken und rechten Kanal wieder herzustellen, wenn durch akustisch ungünstige Raumverhöltnisse Verschiebungen auftreten. Die Sinstellung ist dann richtig, sobald Sie während einer Wiedergabe in Stellung Mono doppelt (beide Tasten ausgerastet) die Darbietung aus der Mitte zwischen beiden Lautsprechern hören. Danach können Sie die Lautstärkeregfer wieder kuppeln (Knopf drücken) und die Konöle wie üblich gemeinsam einstellen.

Der beste Klangeindruck bei der Wiedergabe stereophonischer Musik ist gegeben, wenn die Zuhörer in der Mitte zwischen den Schallquellen sitzen und davan etwa den gleichen Abstand haben wie die Lautsprecher zueinander (= Abstrahlbasis). Größere Zuhärergruppen bedingen deshalb eine arößere Basis.

Beispiel: Bosis 3 m, also Abstand einer Zuhörergruppe zu den Laut-sprechern ebenfalls 3 m, ungefähr in der Mitte zwischen den beiden Schallquellen. Skizze 1 zeigt Ihnen, wie Sie unter Ausnutzung der Zimmerwände als Reflektoren die Basis verbreitern können,

Skizze 2 zeigt, wie mit GRUNDIG Raumklang-Boxen die Bosis verbreitert wird. Durch die langen Zuleitungen an den Boxen ist das Gerät bequem von der Zuhörergruppe aus zu bedienen.

Nun ein wenig Technik

(म्म्

Nachdem Sie jetzt schon ihre erste Aufnahme gemacht haben, sollen Sie ein wenig mit der Technik und ein paar weiteren Handgriffen vertraut aemacht werden.

Das TK 46 ist für die monophone oder stereophone Aufnahme und Wiedergabe in Viertelspurtechnik eingerichtet. Es unterscheidet sich von einem Monogerät dadurch, daß die elektrische Einrichtung doppelt vorhanden ist. Es sind also praktisch zwei Geräte in einem.

Sie finden 2 Verstärker, 2 Endstufen und doppelte Eingänge und Ausgänge. Genausa ist es bei den 3 Köpfen. Im Läsch-, Sprech- und Hörkopf sind ie 2 Systeme übereinander angeordnet. Die Pegelregelung, die Klangregelung und die Eingangsumschaltung erfolgen für beide Kanäle immer zwangsläufig gemeinsam. Eine Ausnahme davon machen nur die Lautstärkerealer (B), die wie aben beschrieben bei Stereowiedergabe zur Balancepinstellung entkuppelt werden können. Weitere Gründe, die Regler getrennt einzustellen, werden später beschrieben.

16 17

B) via the built-in output stages Lock playback keys (8) and (9) and proceed as an mono playback. After having disengaged volume control ® both channels may be regulated separately and differences in volume are compensated, according to the prevailing acoustical conditions. Pull out the upper control and rotate it to the desired level. When turning it in a clockwise direction, the tone picture moves to right-hand side. When turning it counterclockwise, the sound moves to left-hand side.

The adjustment is correct, when the program is heard from the center of both external speakers during playback in position Mono double (both keys released). After having adjusted, push in the button and control both

channels together os usual.

The ideal listening place for stereaphonic music is in front of the recorder at a distance which corresponds approx, to the distance between the loudspeakers (sound base). For greater listener groups, this base must be unlargened

Example: The sound base is 3 m, that is to say, the ideal listening place is at a distance of 3 m in the center between both loudspeakers. Fig. 1 shows how to enlarge the sound base utilizing the room walls as

sound reflectors. Fig. 2 shows how to enlarge the sound base by means of GRUNDIG

Stereo-Mates. By means of the long connection leads, the set may be easily operated by the listener group.

Now some technical features

You have made your first recording and familiarised yourself at least slightly with the operation of your TK 46. Now to learn a little more about gatting good recordings.

Your TK 46 is designed for mono or stereo recording and playback on four trucks. The difference between a monophonic and a stereo tape recorder is based on the fact that a stereo tape recorder incorporates a double electrical installation. So it has two amplifiers, two autput stages, double inputs and double outputs. Two systems are superposed in each of the head assemblies for crosing, recording and playback. Thus, you dispose with your TK 46 in effect of two recorders in one.

B) Reproduction par les amplificateurs incorporés Après avoir enclenche les deux touches »Reproduction« (6) et (6 encienchez la touche »Marchee (Stari). La puissance et la tonalité : règlent exactement comme en Mono. En reproduction Stèréa, la seu différence de maniement est le réglage de la balance qui, par débroyage du bouton de réglage (§) permet d'ajuster séparément la deux canaux. Pour cela, tirez le bouton supérieur. En le tournant dans sens horlogique, l'image sonore se déplace vers la droite. En faisant bouton girer dans le sens inverse, le son se déplace vers la gauche. P ce moyen, il vous est possible d'équilibrer le niveau acoustique entre canal de gauche et celui de droite, et de compenser une différence : perception due à un mauvois ropport acoustique de la pièce. Le réglaest exact lorsque, pour une reproduction en position Mono (las de touches remontées), le son semble provenir du milieu entre les deux hai parleurs. Repoussez alors de réglage (1) dans sa position initiale po

régler maintenant les deux cannux ensemble. La meilleure impression de reproduction stéréoptionique de la musiq est obtenu larsque les auditeurs se trouvent placés à égale distance à sources sonores et élaignes de celles-ci autant que les haut-parleurs l' de l'autre. Un groupe important d'auditeurs nécessitent des distant proportionnellement plus grandes. Exemple: Les auditeurs étant à 3 mêts des haut-parleurs, ceux-ci seront éloignés l'un de l'autre d'environ 3 mètr Le croquis 1 vous indique l'utilisation de deux murs d'angle com réflecteurs augmentant la distance entre les deux sources sonores. le croquis 2 vous indique l'utilisation de deux enceintes acoustica GRUNDIG pour la diffusion des deux canaux. Cet agencament éla:

la base de diffusion. Por des connexions de langueur suffisante, il facile pour les auditeurs de régler l'oppareil.

El maintenant un peu de technique

Vouz avez fait votre premier enregistrement et vous vous êtes familia ovec le maniement de votre TK 46. C'est le moment pour vous expliq un peu la technique de votre appareil.

Le TK 46 est conçu pour l'enregistrement et la reproduction stéréaphonic Il se différencie d'un appareil Monophonique par le fait que l'équiper électronique est double. Il s'agit pratiquement de deux appareils en

Vous avez 2 amplificateurs, 2 étages finaux, des entrées et des sor doubles. Il en est de même pour les 3 têtes. Les têtes d'effacement reproduction et d'enregistrement se composent, en fait, chacune, c têles superposées. Le réginge de tonalité, le réginge de l'écoute à l'e gistrement et la sélection d'entrée se font pour les deux canquix commondes uniques.

Une exception est faite pour le réglage (8) comme nous l'avons déjà de ci-dessus. Débrayé ce réglage, il sert à compasser des différences aca ques entre le canal de gauche et celui de draite pour l'utilisation Stè

Automatic stop at tape ends

Metal fails at the tape ends stop the tape run automatically. If you desire to start the tape run again in any direction depress start key (?) or fast wind bar (§). The resp. operating key has to be pressed down as long as the metal toil passes the sound channel.

Fast forward or rewind

To rewind the tope of foul speed, set first wind bor (§) to its position «For fast forwarding, the bor should be locked in position». The fast wind resp, rewind is stopped by depressing the stop key (§). For winding resp, rewinding short pieces of tope, e.g. if you try to find the beginning of a certain music piece, slide the bar to right-hand resp. left-hand side until the tope begins to run. Tope ron will be stopped as soon as the bar is

Playback on mono

1 via a radio set

The connections are made as for recording. Depress the resp. tape playback buttons of the radio receiver (e. g. TA, TB, PU, TR).

For playback of tape push down playback key (ii) and start key (ii). In this case, adjust volume control (iii) to zero, as volume and tone level are regulated by the controls of the radio set.

2. via the loudspeakers of the tape recorder

Start playback as described. Adjust control (8) to the desired volume and set controls (9), (6) to best tonal quality.

Playback on stereo

A) via separate stereo-amplifier (e. g. α GRUND!G Stereo Console)

Connection is made as for recording. Then depress the resp. tape playback button of the radio set and lock playback keys (6). (7) and start key (7) of the tope recorder. The valume control (8) must be set to zero. Volume, tone control and stereo balance are regulated on the radio set.

Arrêt aviomatique en fin de bande

Carrèt outemalique en fin de bande est produit par la partie matallique, intercalée entre la bande magnétique] el to bande anácce el april iource; sont encienchées les touches «Marches (Start) ② el bobinage rapice « Pour fair reportir le définement de la bande, appuyez une nouvelle fait sur la touche de la fonction désirée et tenir la touche de la fonction désirée et tenir la touche enfoncée jusqu'i ce que la partie métallique soit dépassée.

Bobingge rapide

Si vous poussez à fond vers la gauche au vers la droile la touthe ibbolinage rapides (®), vous enclenchez le bolinage à grande vitesse di la bande en arrière (rebobinage) au en avant (avance rapide). On arrière le sibbinage rapides en appuyant sur la touden s'Arrêti (8), Si vous in désirez bobiner qu'une pétite longueur de bande, en avant ou en arrière processer propriement la touche dans le sans désiré luxafé à que le bande commence à se bobiner. Dès que vous relâdrez la touche, la band s'arrête instalnament.

Reproduction Mono

. Reproduction par l'intermédiaire d'un appareil Radio

La liaison avec l'appareil radio est la même que pour l'enregistremer Radio. Sur l'oppareil radio, anclendrez la touche *!řiču-vp (TA) ou ; elle existe, la touche *vhagnétophones (TB). Pour la reproduction de i bande enregistrèe, enclendrez les touches *Reproduction *Q* et *Amorhe (T). Lors de la reproduction par l'internécione d'un appareil radio.

Q. Lors de la reproduction par l'internécione d'un appareil radio.

« la tandité se récleté alors sur l'appareil radio.

2. Reproduction par les haut-parleurs incorporés

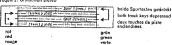
La mise en marche se fait comme indiqué plus haut. Réglez la puissanc par le bouton (§) et la tonalité par les réglages (§) et (§).

Reproduction Stéréo

 A) Reproduction par l'intermédiaire d'un amplificateur Stéréo séparé (pa exemple un meuble-combiné Stéréo GRUNDIG).

Pour cela, réunissez par le câble de liaison 242 la prise »Entrée Radio de l'enregistreur avec la prise »Magnétophone« du meuble. Puis, encler chez sur le meuble la touche »Pick-up» (TA) ou, si elle existe, la touch »Magnétophone» (TB).

Pour la reproduction Stéréo, vous devez enclencher ensemble les deu touches siteproductions (3). De la touche siteproductions (3) de la touche siteproductions (3) doit être mis ou zéro. La puissonce d'écoute, la balanc et la fonalité se réalent olors sur le meuble.



Wiedergabetosten (8) und (7) miteinander eingerastet. Dadurch sind beid Verstärken in Wiedergabebetrieb und die beiden Systeme im Hörkor tasten die Spuren 1 und 3 (nach dem Umwenden des Bandes 2 und gleichzeitig ab.

Zum Schluß sollen noch kurz die Möglichkeiten zur Kontrolle Ihrer Au nahmen erörtert werden. Da gibt es einmal das "Mithören", was b Mono- und Stereoaufnahmen möglich ist. Bei Mono allein kann auch noc "Hinterband" kontrolliert werden,

Beim Mithören kontrollieren Sie unverzögert den Pegel, der im gleiche Augenblick auf das Band aufgezeichnet wird. Sie können dadurch z. E bei Mikrofonaufnahmen beurteilen, wenn sich eine Singstimme zu wen: von der Begleitmusik abhebt. Sie brauchen dazu zusätzlich nur die de jeweiligen Aufnahmetaste zugeordnete Wiedergobetaste zu drücken Wenn Sie also auf Spur 1 oder 2 aufnehmen (Aufnahmetaste @), drücke Sie die Wiedergabetaste @ für Spur 1-2. Die Mithörlautstärke könne Sie unabhängig von der richtigen Aussteuerung mit dem Regier ® eir stellen. Das Mithören kann über die eingebauten Lautsprecher erfolger Wenn bei Mikrofonaufnahmen aber Gerät und Mikrofon im gleichen Raur stehen, ist es unbedingt über Kopthörer erforderlich. Zwischen Laut sprecher und Mikrofon gibt es sonst eine akustische Rückkopplung, disich durch Heulen und Pfeifen äußert. Da bei Anschluß eines Kleinhörer nur eine Endstufe benötigt wird, ist der Regter ® zu entkappeln und de unbenutzte Kanal auf 0 zu regeln. 2. Hinterbandkontrolle

Bei der Hinterbandkontrolle hören Sie das, was der Sprechkopf eben auf gezeichnet hat, mit dem zugehörigen Hörkopf (je nach Bandgeschwindig keit um 210, 420 oder 840 ms verzögert) wieder ab. Der Wiedergabekop wird dabei an den freien (fremden) Kanal angeschlossen, deshalb ist aud die fremde Wiedergabetaste und die Taste CON (A) zu drücken. Wenn Sit also auf Spur 1 oder 2 aufnehmen (Aufnahmetaste (A)), drücken Sie die Wiedergabetaste @ für Spur 3-4 und die Taste CON @. Die Lautstärke des wiedergebenden Verstärkers regeln Sie unabhängig von der richtiger Aussteuerung mit dem Regler (8).

Die Wiedergabe kann über die eingebauten Lautsprecher oder über Kopf hörer erfolgen. Bei Mikrofonaufnahmen ist ein Kopfhörer zu verwenden weil sonst unerwünschte Echos die Aufnahme stören.

Wenn Sie wechselweise Mithären oder Hinterband abhören wollen, könner Sie die Taste CON @ eingerastet lassen. Es sind dann nur die Wieder-

gabetosten (6) und (7) abwechselnd zu drücken. Nachdem Sie diese Zeilen aufmerksom gelesen haben, kennen Sie alfs Funktionen des Gerätes und deren Zusammenhänge, soweit sie für die

Bedienung wichtig sind. Ergänzend dazu können Sie aus beiliegendem Tonbandkompaß das Wichtigste für die einzelnen Betriebsarten ablesen.

20 21

Figure 2: Sterco operation Lock recording keys (1) and (5). Thus, both amplifier systems are ready to record the signals over the recording head assembly simultaneously on trock I and 3. At the end of the tope reverse the reels by putting the full real anto the L. H. clutch spindle and the empty one anto the R. H. clutch spindle

For stereo playback push down playback keys (6) and (7) to put the twin dictinal amplifier system into operation. Track 1 and 3 (after having

reversed, truck 2 and 4) are reproduced simultaneously. You saw piways check your recording by monitoring (on mono and stereo operation). On mono operation, it is possible to monitor your recording

via tape.

Evample:

1. Monitoring

The recorded signals may be monitored simultaneously. Only push in addition to the depressed recording key the corresponding playback key. that is to say; when recording on track 1 or 2 (recording key (1) depressed) push down playback key (2) for track 1-2. The volume may be regulated by means of control (3) independent of level adjustment. Monitoring may be made via the built-in loudspeakers, but when recording from a microphone placed in the same room as the recorder an earphone must be used to avoid interfering noise caused by acoustic feedback between loudspeaker and microphone.

2. Via tape monitoring

When via tape manitoring, the signals fed to the tape will be manitored over the corresponding playback head with a 210, 420 or 840 ms delay dependent on tape speed. The playback head is connected to the free (unused) channel. Depress the playback key not corresponding to the depressed recording key and key CON (2). Let us give you an example: You are recording on track 1 or 2, the recording key (2) is depressed, then dapress for via tape monitoring playback key (1) provided for track 3-4 and simultaneously key CON (3). Independent on level adjustment, volume is adjusted with control (8). Playback is made via the built-in toudspeakers or vio an earphone. When recording from a microphone, use an earphone for via tape monitoring to avoid echoes

If you want to alternate direct maniforing and via tope maniforing, lack key CON (i) and depress alternately keys (ii) and (ii).

Pour le deuxième enregistrement, les pistes 2 et 4 serant utilisées, et ain la bande sera entièrement remplie. Pour la reproduction Stéréa, les des touches »Reproduction» & et (i) seront enclenchées ensemble. Ainsi, it deux amplificateurs seront en position reproduction et, par les deux tête tes pistes 1 et 3, et après retournement de la bande les pistes 2 et seront reproduites simultanément.

En enregistrement Mono et Stéréo, vous avez la possibilité de contrôle votre enregistrement par l'écoute du niveau d'enregistrement. En Mon vous pouvez faire un contrôle additionel par l'écoute directe sur la band

1. Ecopie du niveau d'enregistrement

Par l'écoute durant l'enregistrement, vous contrôlez instantanément ce q va être enregistré. Vous pouvez ainsi vérifier, par exemple, si une vo se détache bien de l'accompagnement musical. Il vous suffit pour ce d'enclencher la touche »Reproduction« correspondant à la touche »Enregi trementa utilisé. Donc, si vous enregistrez sur la piste 1 ou 2 (touch »Enregistremente (1), enclenchez la touche »Reproduction» (2) pour pis 1-2. La puissance d'écoute se règle indépendamment du réglage d niveau d'enregistrement par le bouton (B). L'écoute peut être faite par : haut-parleur incorporé mais lors d'enregistrement Micro, dans la mêm pièce, il est absolument indispensable d'utiliser un écouleur, sans que une réaction du hout-parleur sur le microphone produit un siffiemes intempestif

Si l'écoute se fait par un écouteur, on n'a besoin que d'un seul amplif cateur. Ramenez donc le réglage de puissance (8) de l'amplificateur pc utilisé à zéro. Pour cela, débrayer le bouton (8).

2. Ecoute directe sur la banda

Par l'écoute directe sur la bande, vous écoutez aussitôt ce que la têt d'enregistrement vient de prendre grâce à la tête de reproduction corre spondante (ovec un retard, suivant les vitesses, de 210, 420 au 840 mil secondes). Pour cela, la tête de reproduction est connectée à l'amplif cateur libre, c'est-à-dire qu'il faut enclencher la touche »Reproduction correspondant au canal ne servant pas à l'enregistrement, ainsi que ! touche »Contrôle« (B). Donc, si vous enregistrez sur la piste 1 ou 2 (touch »Enregistroment» (C), exclenchez la touche »Reproduction» (D) de la pist 3-4, en même temps que la touche «Contrôle» (B). La puissance d l'amplification de reproduction sera réglée indépendamment du réglag de niveau par le bouton (3). L'écoute peut être faite par le haut-parles incorporé ou par un écauteur. Pour les enregistrements Micro, il fai utiliser un écouteur, sans quoi un écho indésirable perturberait l'enregii trement. Pour passer de l'écoute du niveau d'enregistrement à l'écout directe sur la bande, il vous suffit de changer de touche «Reproduction (8) et (6). La touche »Contrôle« reste enclenchée.

Consequently, an input change is made for both channels simultaneously. Only the audio output of the stereo channels can be adjusted separately on stereo operation by disengaging valume control (8)

And here a specification of the sound channels:

Channel 1 is controlled on recording by key (4), on playback by key (8) This channel is amplified by the left-hand output stage and passes to the upper head systems which record resp. reproduce track I and (after reversal of the tape) track 2. That is the left-hand channel on stereo operation.

Channel 2 is operated by recording key (3) and playback key (7). It belongs to the right-hand output stage and the lower head systems which record resp. reproduce tracks 3 resp. 4. This channel is the right-hand channel on steren operation.

Figure 1: Mono operation

The tope is running from left to right beginning with the green leader tape. To record track 1 and (after having reversed the reels) track 3 over the upper head systems lock recording key (). Therefore number 1 is marked green on the resp. recording key. At the end of this tape track the reels are reversed and track 2 is recorded via the same head assembly as track I but the tape runs from right to left beginning with the red leader tape, Number 2 is marked red on the recording key, After having reversed the reals lock recording key (3) for recording on track 3 via the lower head assembly. The running direction is from green to red, resp. when recording on track 4 from red to green.

Thus the tape will be fully recorded.

Playback can be made with the same sequence as recording; or playback keys (@ resp. (@ may serve as program selectors between tracks 1 and 3 resp. 2 and 4. Both mono-recorded programs may be reproduced simultaneously in separated rooms when adding an extension speaker to one taneously in separated rooms when adding an extension speaker to the output stage and locking both playback keys (B), (II) as an stereo playback. The audio output of each channel may be regulated separately when disengaging control (8). If you want to interchange the programs depress key CON (8).

D'abord les canaux amplificateurs

L'amplificateur du canal 1 est commandé à l'enregistrement par la toud >Enregistrements (4) et à la reproduction par la touche «Reproduction» (5) En Stéréa, ce canal est celui de gauche, auquel correspond le système de têtes supérieur et l'étage final gauche. L'amplificateur du canol 2 est commandé à l'enregistrement par la touche

»Enregistrement» (§) et à la reproduction par la touche «Reproduction» (Ø). En Stéréo ce canal est celui de draite, auquel correspond le système de têtes inférieur et l'étage final droite.

Croquis 1: utilisation Mona La bande défile de gauche à droite en commençant par la bande amorce verie. La piste 1 est enregistrée avec le système de têtes supérieur, en enclenchant la tauche »Enregistrement« (4). Pour plus de mémoire, le chiffre 1 sur la touche @ est marqué en vert. A la fin de la bandé, la bobine pleine est placée à gauche sur le support à dérouler et la bobine vide à droite. Avec le même système de têtes on enregistre maintenant la piste 2 en commençant - cette fois-ci - par la bande amorce rouge. Pour la même raison, le chiffre 2 sur la touche »Enregistrement« @ est en rouge. Après le second échange, enclencher la touche ⑤ pour enregistrer la piste 3. Le chiffre 3 sur la touche ⑤ est marqué en vert. Le enregistrer la piste 3. Le chiffre 3 sur la touche ⑤ est marqué en vert. Le défilement a lieu dans le sens vert-rouge. Puis en inversant une nouvelle fois les bobines, la piste 4 est enregistrée dans le sens rouge-vert. La bonde est alors entièrement enregistrée. La reproduction peut se faire dans le même ordre que l'enregistrement. Mais les touches «Reproduction» (ii) et (ii) servent également de sélecteur de programme entre les pistes a we et w serveur equipment de serecteur de programme entre les plans à même sens de défilement 1 et 3 ou 2 et 4. Si les deux touches (et () sont enclenchées ensemble, comme pour la Stéréo, on peut reproduire un programme par un amplificateur et par le deuxième le second programme pour le diffuser dans une autre pièce. Pour régler séparément la puissance de chaque canal, on peut débrayer le réglage . En enclenchant la touche »Contrôle« (B), les programmes sont inversés.

Croquis 2: utilisation Stéréa

Pour la Stéréo, les deux touches »Enregistrement« (4) et (5) seront enclenchées ensemble. Ainsi, les deux amplificateurs seront en position enregistrement et, par les deux têtes, les pistes 1 et 3 seront enregistrées simultanément. A la fin de la bande, la bobine entièrement remplie sera alors mise sur le support de gauche et la bobine vide sur le support de droite



GDM 316 Dynamisches Richtmikrofon Dynamic Microphone
Microphone dynamique directionnel



Dynamisches Bändchen-Richtmikrofon enamic Ribbon Microphone Microphone directionnel à ruban



Mikes with cardioid characteristics, the sound entering the microphone from the front is registered with preference

Micros ovec caractéristique cardioïde, le son capté du front est enregistré avec prétérence

Mikrofone mit Mikrofone mit Kugelcharakteristik, das heißt der Schall aus allen Richtunge wird gleich gut aufgenommen

Micros avec

Mikes with omni-direction characteristics, the sound from all directions is registered with equal quality



Wenn bei Mikrofonaufnahmen das Aufnahmegerät im gleichen Raum wie das Mikrofon steht, so ist der Lautstärkeregter 📵 auf 0 zu stellen. Wird über Kopfhörer mitgehört oder Hinterband abgehört, so wird nur die benutzte Endstufe entsprechend aufgedreht. (Dazu Regier 🕲 entkuppein.)

Das Mikrafon wird bei Monobetrieb immer an die Buchse für den linken Kanal Q L angeschlossen. Der Eingangswähler steht auf Mikrofon Q in seiner linken Endstellung.

Wie schon bei Rundfunkaufnahmen beschrieben, wird die richtige Aussteuerung mit dem Pegelregler (2) vor der eigentlichen Aufnahme ermitteit. Dozu brouchen Sie nur die gewünschte Aufnahmetaste (4) oder (5) einzuresten. Zum Aufnahmebeginn drücken Sie zusätzlich die Stort-Taste (7). Das Band läuft an und jeglicher Schall, der an das Mikrofon gelangt, wir z ouf das Band aufgezeichnet.

Kontrollen der Aufnohme, Unterbrechungen des Bandlaufs, Rückspulen und Wiedergabe erfolgen genau so, wie vorher bereits beschrieben

Die günstigste Mikrofonaufstellung ermitteln Sie om besten durch Probeaufnahmen. Bei Sprachaufnahmen soll in das Mikrofon aus einer Entfernung von etwa 30 cm schräg von vorn gesprochen werden. Dagegen konn es bei Gesang- oder Musikaufnahmen weiter von der Schallquelle entfernt aufgestellt werden. Stellen Sie das Mikrofon nicht in unmittelbarer Nähe des Tonbandgerätes auf, da sonst Laufgeräusche auf die Aufnahme kommen können.

Achten Sie auch darauf, daß bei einer Unterhaltung nach Möglichkeit nicht gleichzeitig mehrere Personen sprechen; ein Mikrofon hat im Gegensetz zum Ohr nicht die Fähigkeit, sich auf einen von mehreren Sprechers besonders zu konzentrieren. Dies gilt nicht oder zumindest in wesentlich geringerem Maße für Stereo-Aufnahmen.

B) Stereobetrieb

Der grundstzliche Unterschied bei stereophoner Mikrofonaufnahme gegenüber monophoner liegt in der Verwendung von 2 Mikrofonen für 2 getrennte Aufnahmekanäle.

Bei der Bedienung verfahren Sie genau wie im Monobetrieb, nur sind beide Aufnahmetasten (4) und (5) gleichzeitig einzurasten. Das Magische Band (6) spricht auf beide Tonkanäle gemeinsam on.



22 23

GDM 121 Dynamisches Breitbandmikrofon namic Wide Band Microphone Microphone dynamique à lorge ba

micros avac caractéristique omni-directionnelle, le son de toutes les directions est enregistré avec la même quolité.

(ज्ये

Resording through microphone

On recording to a set which is placed in the same room as the microphone, set volume control (3) to zero. When monitoring directly or via tope, only adjust volume of the used output stage (for this, disengage control (3).

A) Mono Operation

Connect the microphone to L. H. channel socket Q L and set the input selector @ to its left-hand end-position. To adjust the correct recording level with control @ a test recording should be made. Lack the recording

When you want to start your recording, depress the start key . The tape starts running and from that instant every sound entering the microphone will be registered on the tope. Recording controls, temporary stop, stop, fost rewind and playback are made as outlined above. Pay attention that the micraphone faces the source of sound. When recording speech the distance should be approx. 30 cm. For recording songs and music, it is advisable to increase the distance between microphone and source of sound

To avoid background noise don't keep the microphone too close to the tope recorder. Care should be taken to ensure that only one person is speaking at a time, because contrary to the human ear, the microphane has not the capability to distinguish between the voices of several persons.

B) Steren Operation

On Stereo operation, two microphone systems are employed, one for each channel, Proceed as an mono operation, but lock both recording keys (and (3) tagether. The magic eye (1) indicates the sensitivity of both channels

Enregistrement Micro

Si, lors d'enregistrements quec Micro- celui-ci se trouve dans la mêmi pièce que l'enregistreur, il est nécessaire de ramener les bautons de réglage (§) à zèro. L'écoute à l'enregistrement et l'écoute directe sur le bande set font comme décrit plus haut. Pour règler la puissance de l'étage final utilisée, debrayer le réglage (8) en tirant.

A) Mono

Le Micro pour l'enregistrement Mono sera toujours branché à la prispour le canal de gauche Q 1, le sélecteur d'entrée étant sur Micro dan sa position de gauche.

Le réglage exact sera fait avant l'enregistrement proprement dit. Pou cela, il vous suffit d'enclencher la touche »Enregistrement» choisie ④ o 6) et de régler le réglage 2) sur le niveau exact. Pour commence l'enregistrement réel, enclenchez la touche »Marche» (Start). Le défilement de la bande commence, et chaque son capté par le Micro est clar enregistré sur la bande.

Ecoute, Interruptions, rebobinage et reproduction se font comme précé demment décrits.

L'emplacement optimum du Micro se détermine par des enregistrement d'essai. Pour des enregistrements de paroles, il faut se placer à enviro 30 cm devant le Micro. Au contraire, pour des enregistrements de char ou de musique, il faut éloigner davantage le Micro de la source sonor Ne placez pas le microphone trop près de l'enregistreur pour éviler qu ne capte le léaer bruit de moteur.

ne capita le leger pron de notator.

Lors de l'enregistrement d'une discussion, il faut autant que possiblé

éviter que plusieurs personnes porlent à la fais, car contrairement

l'oreille, le microphone n'a pas la faculté de se concentrer sur une voi parmi plusieurs. Cecì n'a guère d'importance pour des enregistremen réalisés en Stéréo.

B) Sléréo

La différence de base d'un enregistrement stéréophonique par rapport un enregistrement monaural réside dans l'emploi de deux microphoni pour deux conaux d'enregistrement séparés.

Le manièment est le même qu'en Mono. Il faut seulement enclenche simultanément les touches «Enregistrement» (4) et (3). Le «Ruban magique Indique l'ensemble de la modulation sur les deux canaux.

Figure 2: Stereo operation

Lock recording keys (4) and (5). Thus, both amplifier systems are ready to record the signals over the recording head assembly simultaneously on track 1 and 3. At the end of the tape reverse the reels by putting the full reel anto the L. H. clutch spindle and the empty one anto the R. H.

clutch spindle. For stereo playback push down playback keys (6) and (7) to put the twin channel amplifier system into operation. Track 1 and 3 (after having reversed, track 2 and 4) are reproduced simultaneously.

You can always check your recording by monitoring (on mono and stereo operation). On mono operation, it is possible to monitor your recording via tape.

Exomple:

1. Monitoring

The recorded signals may be monitored simultaneously. Only push in addition to the depressed recording key the corresponding playback key, that is to say: when recording on track 1 or 2 (recording key 2) depressed push down playback key (3) for track 1 - 2. The volume may be regulated by means of control @ independent of level adjustment. Monitoring may be made via the built-in loudspeakers, but when recording from a microphone placed in the same room as the recorder an earphone must be used to avoid interfering noise caused by acoustic feedback between loudspeaker and microphone.

2. Via tape monitorina

When via tape monitoring, the signals fed to the tape will be monitored over the corresponding playback head with a 210, 420 or 840 ms delay dependent on tape speed. The playback head is connected to the free (unused) channel. Depress the playback key not corresponding to the depressed recording key and key CON (3). Let us give you an example: You are recording on track 1 or 2, the recording key (3) is depressed, then depress for via tape monitoring playback key (f) provided for track 3-4 and simultaneously key CON (ii). Independent on level adjustment, volume is adjusted with control (B). Playback is made via the built-in loudspeakers or via an earphone. When recording from a microphone, use an earphone for via tape monitoring to avoid echoss.

If you want to alternate direct monitoring and via tape monitoring, lock key CON (a) and depress ofternalely keys (b) and (f).

Pour le deuxième enregistrement, les pistes 2 et 4 seront utilisées, et ainsi la bande sera entièrement remplie. Pour la reproduction Stéréo, les deux touches «Reproduction» (6) et (7) seront enclenchées ensemble. Ainsi, les deux amplificateurs seront en position reproduction et, par les deux têtes, les pistes 1 et 3, et après retournement de la bande les pistes 2 et 4, seront reproduites simultanément.

En enregistrement Mono et Stéréo, vous avez la possibilité de contrôlent votre enregistrement par l'écoute du niveau d'enregistrement. En Mono vous pouvez faire un contrôle additionel par l'écoute directe sur la bande,

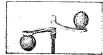
1. Ecoute du niveau d'enregistrement

Par l'écoute durant l'enregistrement, vous contrôlez instantanément ce qui va être enregistré. Vous pouvez ainsi vérifier, par exemple, si une voix se détache bien de l'occompagnement musical. Il vous suffit pour celo d'enclencher la touche «Reproduction» correspondant à la touche «Enregisfrementa utilisé. Donc, si vous enregistrez sur la piste 1 ou 2 (touche »Enregistrement« (1), enclenchez la touche «Reproduction» (1) pour piste 1-2. La puissance d'écoute se règle indépendamment du réglage du niveau d'enregistrement par le bouton (8). L'écoute peut être faite par le hauf-parleur incorpore mais lors d'enregistrement Micra, dans la même pièce, il est obsolument indispensable d'utiliser un écouteur, sans quai une réaction du haut-parleur sur le microphone produit un siffiement intempestif.

Si l'écoute se fait par un écouteur, on n'a besoin que d'un seul amplificateur. Ramenez donc le réglage de puissance (8) de l'amplificateur pas utilisé à zéro. Pour cela, débrayer le bouton (8).

2. Ecoute directe sur la bande

Par l'écoute directe sur la bande, vous écoutez aussitôt ce que la tête d'enregistrement vient de prendre grâce à la tête de reproduction correspondante (avec un retard, suivant les vitesses, de 210, 420 ou 840 milisecondes). Pour cela, la têle de reproduction est connectée à l'amplificateur libre, c'est-à-dire qu'il faut enclencher la touche »Reproduction» correspondant au canal ne servant pas à l'enregistrement, ainsi que la touche »Contrôle» (B. Donc, si vous enregistrez sur la piste 1 ou 2 (touche «Enregistrement» (4), enclenchez la touche «Reproduction» (7) de la piste 3-4, en même temps que la touche «Contrôle» (A). La puissance de l'amplification de reproduction sero réglée indépendamment du réalage de niveau par le bouton (3). L'écoute peut être faite par le haut-parleur incorporé ou par un écouteur. Pour les enregistrements Micro, il faut utiliser un écouteur, sans quoi un écho indésirable perturberait l'enregistrement. Pour passer de l'écoute du niveau d'enregistrement à l'écoute directe sur la bonde, il vous suffit de changer de touche «Reproduction» (6) et (7). La touche «Contrôle« reste enclenchée.



GDSM 200 Dynamisches Stereo-Spezial-Mikrofon

Dynamic Stereo Microphone Microphone dynamique special Stéréo



GDSM 202

24 | 25

Dynamisches Stereo-Spezial-Mikrafan Dynamic Stereo Microphone Microphone dynamique special Stéréo



Telefonadapter 244 U Telephone Adapter 244 U Adaptoteur téléphonique 244 U Die Aufstellung eines Stereomikrotons erfolgt mit dem Stotiv S 15. Zur Verbreiterung der Aufnahmebusis können die Systeme auch von der Halterung abgenommen und einzeln, auf getrennten Stativen, aufgestellt

A stereo microphone should be mounted on the tripod,S 15. The sound base may be enlargened if each microphone system is positioned on its man tripod.

Le microphone stéréophonique est monté sur un pied de micro S 15. Pour élorgir la base son en les deux microphones sont enlevés de leurs supports et montés sur des pieds séparés. Zum Aufnahmen werden 2 getrennte Mikrofome oder ein seezielles. Steroe mikrofon, welches 2 Systeme in sich vereinigt, verwendet. Bei Ververedung mikrofon welches 2 Systeme in sich vereinigt, verwendet. Bei Ververedung von getrennten Mikrofomen verbinden Sie des links outgestellt Mikrofom von Zuhferz eus gesehen) mit der Mikrofombuches Q I, des rechts auf gestellt im Mikrofom mit der Mikrofombuches Q R. Steroe-Mikrofome fraget geber stemet den der Mikrofombuches Q R. Steroe-Mikrofome fraget geber Kemzeichnung für den linken Konelu und rote für den rechten.

den rechen.

Andere Siere-Mikrofontypen besitzen einen gemeinsonen Stecker, dei dunn nur an die Buchse Q L ongeschlossen wird. Bei Anschluß an die Buchse Q R erfolge die Aufnahme seinerwerkehrt. Da die Austiellung der Steche Q R erfolg die Aufnahme seinerwerkehrt. Da die Austiellung der Konden von den jeweiligen abustischen Verhältinsen des Roumes ab Konden von den jeweiligen abustiellung der Fahrende von der Jeweiligen für der Anderson sich erfohrungsgenots ein der Aufstellung der Aufstellung der Aufstellung der Austiellung der Austiend zur Conquelle (a. 3) ... 100 cm, wenn die Aufnahme der Abstond zur Tonquelle (a. 3) ... 100 cm, wenn die Aufnahme der Austiehnung des aufzunehmenden Klangkörpers. Sollen in größeren Räumen Orchester aufgenommen werden, so wird der Abstond der Austiehnung des aufzunehmenden Klangkörpers. Sollen in größeren Räumen Orchester aufgenommen werden, so wird der Abstond der Mikrofone zur Tonquelle sowie zueinander entsprechend vererübert. Achten Sie bitte unbedingt darauf, doß die beiden Mikrofone in gleichem Abstond zur Schallquelle stelhen.

Bei Verwendung von Spezial-Sterso-Mikrofonen, die mit zwei vurdebenen Mikrofonkapseln ausgerütet sind, ist detrauft zu achten, daß ein Rüchkenrakteristik-Mittellinien beider Kapseln im gleichen Winkel zur Mittel der aufzunehmenden Schalleulel (z. B. Ordester) sehen. Die Kapseln sollen dabei um co. 90 gegeneinender verdreht sein. Der gönstigtet Winkel hagt instillich vom Aufanhenebiekt ob und kann nur durch Versuche ermittelt werden. Grundsätzlich ist bei Stereo-Aufnohmen Kichmikrofonen der Vorzug zu geben.

Für besonders hochwertige Aufnahmen empfehlen wir Ihnen das dynamische Böndchen-Richtmikrofon GBM 125 oder das Stereo-Mikrofon GDSM 200.

Löschen ohne Neuaufnahme

Soll die Aufzeichnung eines Bondes gelöscht werden, ohne daß gleich wieder eine Neupurlnöhme erfolgt, so stellen Sie dan Pegelregter Ø out Null. Danoch drücken Sie die Aufnohmetasten @ und @ einzeln oder gleichzeilig und die Start-Taste Ø. Die Stellung des Eingangswählers Ø ist dabei ohne Bedeutung.

Telefon-Aufnahme

Der Telefonadopter wird on die zugehörige Budsteren onzeichlossen und der Eingangswöhlte gin Mittelstellung gehrndt. Noch dem Einstellung Aufhanheitste gin der Stellung gehrndt. Noch dem Einstellung Aufhanheitste gin der Stellung der Stellung stellung der Aufhanheitste gin der Gestellung der Aufhanheitste gin der Aufhanheitste gin der Aufhanheitstellung der Aufhanheitstellung der Aufhanheitstellung der Aufhanheitstellung der Aufhanheitstellung der Aufhanheitstellung der Budseppset entspricht.

Connect the Left-hand microphone to socket Q L, and the right-hand microphone to socket QR. The connection of a stereo microphone is established in the same manner. Generally the terminal for left-hand channel is yellow

marked, the terminal for right-hand channel is red marked. Special sterce microphones with nolly one ping are connected to the socket marked Q. L. When connecting to socket Q. R., the recording is reversed. The streephonic sound overcomes the narrow limitations of conventional recording by using two microphones specied point of a distance usually expell to approx, one-shird the width of the recording room. With this errangement, each microphone picks up a sound source in a slightly different manner, much the some as the observer's cors.

Please pay special attention to place the two microphones at equal distance from the sound source.

When using special stereo microphones e. g. GDSM 200, twist the rotable microphone units so that they are at a right angle to each other with their center line directed towards the sound source (e. g. orchestro). Test recordings will help you to find the best position.

We recommend to use preferably microphones with directional effect for stereo recordings. For high audity recordings employ a GRUNDIG dynamic ribbon microphone GBM 125 or a stereo microphone GBSM 200.

Erase without recording

Although any recording erases automatically the previous one, you may desire to start afresh with a blank tape. To arase a tape, set the recording level control to its Papsition and assress recording keys (i) and (i) or only one in addition to start key (ii). The position of the input selector (ii) is of no interest.

Recording from telephone

Connect the telephone adapter to the socket — and set the input selector
(a) to its mid-position. After having lacked recording key (b) or (c) the level can be adjusted with the diction tone.

· Pour enregistrer, on utilise soit deux microphones séporés, soit un micr phone Stéréo spécial comprenant deux éléments. Si l'on utilise de microphones, il faut brancher celui placé à gauche (par rapport à l'auc teur) à la prise Q L, celui placé à droite à la prise Q R. Généraleme le câble de liaison d'un micro Stéréo est pourvu d'un repère joune pour canal de gauche et un repère rouge pour le canat da droite. D'autr microphones Stèréo possèdent una seule fiche de miscordement qui peut être branchée qu'o la prise Q L. En branchant a la prise Q R, le se de l'enregistrement se trouve inversé. L'emplacement du micropho dépendant du niveau acoustique du local, nous vous recommandons faire tout d'abord des enregistrements d'essai. En plaçant les microphon à deux endroits différents vous obtiendrez expérimentalement les meilles effets stéréophoniques. En général, la distance pour cela est d'environ à 100 cm de la source sonore, pour un enregistrement réalisé dans u pièce d'habitation normale. L'éloignement des Micros entre eux se rèc en proportion du volume sonore. Si l'on doit enregistrer un orchestre do un grand local, il faut augmenter la distance des Micros par rapport la source sonore et entre eux. Veillez avec soin à ce que les deux Micr spient à la même distance de la source sonore.

Lors de l'utilisation d'un micro spécial Stèréo, composé de deux élèmes orientables, il fout que l'orientation de ces deux élèments par rappdo la source soorse soit la méme. Far exemples cordestre. Ces élêmes doivent être pour cela environ à 70 ° l'un par rappart à l'autre. Le mélit angle dépend aburtellement de ce que l'on empositre et sera tra expérimentolement. Pour les enregistrements stéréophoniques, il fu utiliser de préfèrence des microphones directionales.

Pour des enregistrements de très haute qualité, nous vous recommande le micro directionnel à rubon GBM 125 ou le micro Stéréo GDSM 2

Effacement sons nouvel enregistrement

Si vous désirez effacer un enregistrement, sons en effectuer un nouvemeltez le réglage de niveau d'enregistrement () à zèro. Ensoite, encichez les touches »Zonregistrement () et () séparément ou simultanéma puis lo touche »Morches (Start) (). La position du sélecteur d'entrée est alors sons importance.

Enregistrement téléphonique

L'Adapteur Héléphonique sera raccordé à la prise en et le sélect d'adapteur téléphonique sera raccordé à la prise en et le sélect d'unitée s'arregistremente () ou (), règlez le niveou à l'oide du signal tonalité du téléphone. Pour des communications très faibles, relouches réglage au cours de l'annegistrement.

Recording through microphone

On recording to a set which is placed in the same room as the microphone, set volume control (8) to zero. When monitoring directly or vio control (8).

A) Mono Operation

Connect the microphone to L. H. channel socket Q L and set the input selector @ to its left-hand end-position. To adjust the correct recording level with control (2) a test recording should be made. Lock the recording key (4) or (5).

When you want to start your recording, depress the start key . The tape starts running and from that instant every sound entering the microphone will be registered on the tape. Recording controls, temporary stop, stop, fast rewind and playback are made as outlined above. Pay attention that the microphone faces the source of sound. When recording speech the distance should be approx. 30 cm. For recording songs and music, it is advisable to increase the distance between microphone and source of

To avoid background noise don't keep the microphone too close to the tape recorder. Care should be taken to ensure that only one person is speaking at a time, because contrary to the human ear, the microphone has not the capability to distinguish between the voices of several nersons.

B) Stereo Operation

On Stereo operation, two microphone systems are employed, one for each channel. Proceed as on mona operation, but lock both recording keys
(a) and (5) tagether. The magic eye (1) indicates the sensitivity of both channels.

Enregistrement Micro

Si, lors d'enregistrements avec Micro- celui-ci se trouve dans la mênte pièce que l'enregistreur, il est nécessaire de ramener les boutons du réglage (8) à zéro. L'écoute à l'enregistrement et l'écoute directe sur la bande set font comme décrit plus haut. Pour réaler la puissance de l'étage final utilisée, debrayer le réglage ® en tirant.

A) Mono

Le Micro pour l'enregistrement Mono sera toujours branché à la prise pour le canal de gouche Q L, le sélecteur d'entrée étant sur Micro dans sa nosition de aqueha

Le réalage exact sera fait avant l'enregistrement proprement dit. Pour cela, il vous suffit d'enclencher la touche «Enregistrement» choisie (4) ou ⑤ et de régler le réglage ② sur le niveau exact. Pour commencer l'enregistrement réel, enclenchez la touche »Marche» (Start). Le défilement de la bonde commence, et chaque son capté par le Micro est alors

enregistré sur la bande. Ecoute, Interruptions, rebobinage et reproduction se font comme précédemment décrits.

L'emplacement aptimum du Micro se détermine par des enregistrements d'essai. Pour des enregistrements de paroles, il faut se placer à environ 30 cm devant le Micro. Au contraire, pour des enregistrements de chant ou de musique, il faut élaigner davantage le Micro de la source sonore. Ne placez pas le microphone trop près de l'enregistreur pour éviter au il ne capte le léger bruit de moteur

Lors de l'enregistrement d'une discussion, il faut autant que possible éviter que plusieurs personnes parlent à la fois, car contrairement à l'orier le, le microphane n'a pas la faculté de se concentrer sur une voix parmi plusieurs. Ceci n'a quère d'importance pour des enregistrements réalisés en Stéréo.

La différence de base d'un enregistrement stéréophonique par rapport à un enregistrement monaural réside dans l'emploi de deux microphones pour deux canaux d'enregistrement séparés.

Le manièment est le même qu'en Mono. Il faut seulement enclencher simultanément les touches »Enregistrement« ② et ③. Le »Ruban magique» indique l'ensemble de la madulation sur les deux canaux.

Aufnahme von Platten

Mono oder Stereo

einracton

Je nach Art der Aufnahme Tosten 4 und 5 einzeln oder gemeinsam

Der Plattenspieler wird an die Buchse Platte O angeschlossen und der Eingongswähler 🕲 in die rechte Endstellung 🍟 gebracht.

Während eines kurzen Probespielens stellen Sie die richtige Aussteuerung ein. Sodann selzen Sie den Tonarm wieder in die Anfangsrille und drücken die Toste Start (7). Das Band setzt sich in Bewegung, die Überspielung beginnt. Die weitere Bedienung, also Rückspulen und Wiedergabe, erfolgt wie schon weiter vorne beschrieben. Mithören oder Hinterband abhören

wie bereits beschrieben möglich. wie bereits geschrecht nogen.
Sollen ein Rundfunkempfänger, das Tonbandgerät und ein Plattenspieler für ständig verbunden bleiben, so wird der Plattenspieler an den Rundfunkempfänger angeschlossen. Sie haben dann die Möglichkeit

- 1. Platten nur über den Rundfunkempfänger abzuhören,
- 2. Platten auf Band zu überspielen,
- 3. oder beides zusammen zu tun.

Im Fall 1 broucht das Tonbandgerät nicht eingeschaltet zu sein. Im Fall 2 braucht der Rundfunkempfänger nicht eingeschaltet zu sein, nur die TA-Taste muß gedrückt sein.

TK 46 als Verstärker

Mono oder Steren

So wie bei der Aufnahme von Platten, kann der Tonbandkoffer TK 46 auch als Ela-Verstärker benutzt werden. Dazu sind bei Mono beliebig eine Aufnahmetaste und die dazugehörige Wiedergabetaste zu drücken. Bei Stereo sind beide Aufnahme- und Wiedergabetasten zugleich einzurasten. Die Starttaste (7) braucht nicht gedrückt zu werden. Den Pegelregier (2) drehen Sie so weit auf, bis das Magische Band (11) Vollaussteuerung zeigt. Die Lautstärke regeln Sie mit dem Regler (B), bei Stereo wird mit ihm durch Entkuppeln auch die Balance geregelt.

Uberspielen von Bändern (mit einem zweiten Tonbandgerät)

Soll eine Mono- ader Sterea-Aufnahme überspielt werden, so verbinden Sie die Buchse Radio 🏋 des abspielenden Gerätes (wie bei Wiedergabe über einen Rundfunkempfänger) mit dem Eingang Platte Q des TK 46. Es kann dazu das Kabel 242 benutzt werden. Die übrige Bedienung erfolg! genau wie bei der Aufnahme von Platten.

Recording from phonograph

Mono or Stereo

26 27

Lock either recording key 4 rasp. 5 or both keys simultaneously.

Connect the phonograph to the resp. socket and set the input selector @ to its right-hand end-position ?.

Adjust the recording level during a test recording with the recording key resp. keys pressed down. Put the pickup arm of the phonograph again onto the first groove of the record and start the lape run by depressing the start key (7), Stop and fast rewind as well as recording controls are made as cartier described. If you want to combine a tape recorder permanently with a radio set and

a phonograph, the phonograph is connected to the radio set. Thus it is possible

- 1. to hear the records via the radio set (tape recorder is unoperated), 2, to record music or speech from records onto the tope (radio set must
- not be switched on, only depress resp. tope playback button), 3. to make both operations simultaneously,

TK 46 as amplifier Mono or Stereo

As far recording from a phonograph, the TK 46 may be used as amplifier For many operation depress the resp. recording and playback key, for stereo operation both recording resp. playback keys must be pushed down simultoneously.

Start key (7) must not be operated. Turn the level control (2) until the magic level indicator (1) is adjusted correctly. Volume differences on stored operation may be balanced after having disengaged control (8). Control (6) serves to regulate the volume.

Rerecording of tapes (from a second tape recorder)

For rerecording on mono or stereo, connect the radio socket of the playing back recorder (as an playback via radio set) to the phono input Q of the TK 46. Use for this connection a cable No. 242. Proceed as for recording from a phonograph.

Enregistrement de disques

-Mono ou Stéréo

Suivant la sorte d'enregistrement, enclenchez les touches »Enregistrement @ ou (5) ou les daux simultanément.

Le tourne-disques sera raccordé à la prise »Entrée disques« et le sélecteu: d'entrée (2) sera placé sur la position de droite. Faire jouer un instant le disque pour faire le réglage de niveau, pui

remettre le sophir sur le premier sillon et enclencher la touche »Marche (Start) (7). La bande commence à défiler, le transregistrement s'apère Les outres opérations, telles que rebabinage et reproduction, se fon comme déjà décrites. L'écoute à l'enregistrement et l'écoute directe su la bande sont possibles et ont également été décrites précédemment. S l'on doit arouper un appareil radio, un enregistreur et un tourne-disques on peut laisser la tourne-disques branché en permanence sur l'apparei radio. Vous avez alors les possibilités suivantes;

3. Ecouter le disque seulement par l'intermédiaire de l'appareil radio.

2. Transregistrer le disque sur la bande.

3. Simultanément écouter et enregistrer.

Dans le premier cas, il n'est pas nécessaire de mettre en marche l'enregis treur. Dans le deuxième cas, il n'est pas nécessaire de mettre en march l'appareil radio, il ne faut que appuyer sur le bouton-poussoir TA.

Le TK 46 utilisé comme amplificateur

Mono ou Stêréo

Comme lorsqu'on enregistre des disques, le TK 46 peut être simplemen utilisé comme amplificateur pour l'écouté de ceux-ci. Pour cela, il suff. en Mono d'enclancher une touche »Enregistrement« ainsi que celle d' reproduction correspondante. En Stéréo, on encienchera les deux touche »Enregistrement» et les deux touches »Reproduction«.

La touche »Marches (Start) (7) n'a pas besoin d'être enclenchée. Tourne le réglage de niveau ② jusqu'à ce que le »Ruban magique» ① indiqu la modulation maxima, la puissance sera réglée par le bouton ®. E Stéréo, par ce bouton débrayable, on fera également le réglage d balance

Transregistrement de bandes (avec un deuxième enregistreur)

Si vous devez réaliser le transregistrement d'un bonde monaurale o stéréophonique, reliez la prise »Radio« de l'appareil reproduisant ce!! sente Disguese du manétophone TK 46. On peut utiliser pour cela u cable 242. Les autres opérations sont semblables à celles d'un enregistre ment de disques.

Connect the left-hand microphone to sacket Q 1, and the right-hand microphone to socket QR. The connection of a stereo microphone is established in the same manner. Generally the terminal for left-hand channel is yellow marked, the terminal for right-hand channel is red marked.

Special stereo microphones with only one plug are connected to the sockst marked Q L. When connecting to sockst Q R, the recording is reversed. True stereophonic sound overcomes the norrow limitations of conventional recording by using low microphones speced aport at a distance usually equal to approx. one-shird the width of the recording room. With this orrangement, each microphone pides up to generate one of a slightly ending to the contraction of the property of the prop

Please pay special attention to place the two microphones at equal distance from the sound source.

When using special stereo microphones e. g. GDSM 200, twist the rotable microphone units so that they are of a right angle to each other with their center line directed towards the sound sounce (e. g. orchestro). Test recordings will help you to find the best position.

We recommend to use preferably microphones with directional effect for stereo recordings. For high quality recordings employ a GRUNDIG dynamic ribbon microphone GBN 125 or a stereo microphone GDSM 200.

Erase without recording

Although any recording erases automatically the previous ane, you may desire to start afters with a blank tope. To erase a tope, set the recording level control to its 0-position and depress recording keys @ and @ or only one in addition to start key @). The position of the input selector @ is of no interest.

Recording from telephone

Connect the telephone adopter to the socket and set the input selector to its mid-position. After having locked recording key (a) or (3) the level can be adjusted with the dialling tone.

Pour enregistrer, on utilise soit deux microphones séparés, sait un microphone Stéréo spécial comprenant deux éléments. Si l'on utilise deux microphones, il faut brancher celui placé à gauche (par rapport à l'auditeur) à la prise Q L, celui placé à droite à la prise Q R. Généralement, le câble de liaison d'un micro Stéréo est pourvu d'un repère jaune pour le canal de gauche et un repère rouge pour le canal de droite. D'autres microphones 'Siéréo possèdent une seule fiche de raccordement qui fié peut être branchée qu'à la prise Q L. En branchant à la prise Q R, le sens de l'enregistrement se trouve inversé. L'emplacement du microphone dépendant du niveau acoustique du local, nous vous recommandons de faire taut d'abord des enregistrements d'essai. En plaçant les microphones à deux endroits différents vous obtiendrez expérimentalement les meilleurs effets stéréophoniques. En général, la distance pour cela est d'environ 50 à 100 cm de la source sonore, pour un enregistrement réalisé dans une pièce d'habitation normale. L'éloignement des Micros entre eux se rècle en proportion du volume sonore. Si l'on doit enregistrer un orchestre dons un grand local, il faut augmenter la distance des Micros par rapport à la source sonore et entre eux. Veillez avec soin à ce que les deux Micros spient à la même distance de la source sonore,

scient a la mielle districte de la società sonore. Lors de l'utilistich d'un micro spécial Stério, composé de deux élèments por rapport de la source sonore soit la même. Per exemples orchestre. Ces élements doisent être pour cele environ à 90° l'un por rapport d'autre. Le meilleur majle dépend naturellement de ce que l'on por rapport à l'autre. Le meilleur migle dépend naturellement de ce que l'on nergistre et serve trouvé expérimentalement. Pour les enregistrements stéréophoniques, il faut utiliser de préférence des microphones directionnels.

Pour des enregistrements de très haute qualité, nous vous recommandons le micro directionnel à ruban GBM 125 au le micro Stéréa GDSM 200.

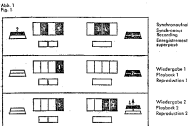
Effecement sans nouvel enregistrement

Si vous désirez effacer un enregistrement, sans en effectuer un nouveau, mettez le réglage de niveau d'enregistrement () à zéro. Ensoite, enclenchez les touches -Enregistrements () et () sépercément ou simultanément, puis la touche »Morrche (Start) (). La position du sélecteur d'entrée () est clars sons importance.

Enrealstrement téléphonique

L'Adoptateur téléphonique sera roccordé à la prise en et le sélecteur d'entrée (§) sera mis sur la position médiane. Après ovoir enclenche une touche sûnesjistemente (§) ou (§), réglez et niveau à l'aidé du signal de tonalité du féléphone. Pour des communications très faibles, retouchez le réalage au cours de l'enregistements.

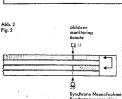
25° straining



Synchronaufnahme Synchronous Recording Enregistremen **SUDCEPOSÉ**

Wiedergabe 1 Playback 1 Reproduction 1

Wiedergobe 2



Erste oder bestehende Aufzeichnung wird abgehört, während eine zweite, dazu synchrone Aufnahme entsteht First recording is monitored while making a second recording Premier enregistrement est contrôle par l'écoute, en fa le deuxième enregistrement

Synchronous recording Enregistrement superposé

28 29

Effect Recordings

Your TK 45 will help at all problems to set amateur films and slides to music and to make studio quality recordings from music bands and singers. Some examples are given in the following to explain how to make effect recordings, such as synchronous and multiple synchronous recordings or echoes.

Figure 1 shows the sequence according to which the push-buttons and the controls have to be operated. Figure 2 shows how to record on the respective tracks of the tape.

Example 1: Synchronous Recording

A synchronous recording consists of two separate recordings which are reproduced together. Let us assume, you have recorded instrumental music on track 1 (marked III on Fig. 2) and you want to add your singing (marked W) on track 3 to the music from track 1 (or vice versa). Depress recording key (5). Level adjustment must be made during a test recording through the microphone.

You want to listen now the music from track 1. Push Playback Key (6) together with synchro key (5). As soon as tape starts running, the music is reproduced via the loudspeakers and you may record your singing in sympathy with the music. Adjust valume on playback with control (8). Instead of the built-in loudspeakers, an earphone may be used for reproduction.

It stands to reason, that the second recording may be repeated as often as you want. To reproduce both recordings simultaneously release the depressed recording key by slightly pushing the other one and depress start key (2). If both ployback keys (a) and (b) are lacked as an stereo operation, the music is reproduced by one output stage your singing by the other one. Synchronous recordings are also employed for setting amateur films

and slides to sound. Speech and music may be recorded on different tracks, so that each track can be carrected separately. Track 1 and 3 are shown in our figures. After reversal of tape, tracks 2

and 4 may be recorded in the same manner.

Effektaufnahmen

Alle Probleme, welche bei der Vertonung von Filmen und Diaserien ode möglichst studiogetreuen Aufnahmen, z. B. von Amgteur-Kapellen und Sångern on Sie herantreten, lassen sich mit dem TK 46 mit einiger Übung

Einige Beispiele sollen Ihnen-nachfolgend die Arbeitsweise bei Playback-Multiplayback- und Echoaufnahmen erklären.

Die eine Abbildung zeigt Ihnen jeweils, in welcher Reihenfolge die Taster und Regler zu bedienen sind, auf der anderen Abbildung ist dargestellt was auf den betreffenden Spuren des Bandes geschieht.

Beispiel 1: Playback

Playback-Aufnahmen nennt man synchrone Aufnahmen auf 2 Spuren, die getrennt nacheinander hergestellt, jedoch gleichzeitig wiedergegeber

Nehmen wir an, Sie haben auf der Spur I die Aufnahme einer Instrumentalaruppe (markiert mit III auf Abb. 2) und möchten auf Spur 3 dazu singen (markiart mit ///)

Sie drücken also in unserem Beispiel die Aufnahmetaste (5). Die Aussteuerung erfolgt bei einer kurzen Probe vor dem Mikrofon. Weil Sie die Musik von Spur 3 hören wollen, drücken Sie die Wiedergabetaste 🔞 und dazu die Taste Syn 🚯. Sobald Sie nun starten, hören Sie in den Laui-sprechern die Musik von Spur 1 und können synchron dazu singen. Die Wiedergabelautsfärke regeln Sie mit dem Lautsfärkeregler (∰). Start über die Laufsprecher können Sie die Wiedergabe auch über Kopfhörer abhören. Die zweite Aufnahme läßt sich selbstverständlich beliebig oft wiederholen, bis sie richtig "sitzt", denn die erste Aufzeichnung wird nur als Führungsspur abaehört

lst dann die Zweitaufnahme gelungen, so können Sie beide Aufzeichnungen III und // gemeinsam wiedergeben, wenn Sie beide Wiedergabetasten durch leichtes Drücken der nicht eingerasteten Taste ausrasten und die Starttaste (7) drücken,

Rasten Sie jedoch beide Wiedergabetasten 🕲 und 🛈 ein, wie bei Stereowiedergabe, so gibt eine Endstufe die Musik, die andere den Gesang wieder. Eine weitere Anwendungsmöglichkeit des Playbockverfahrens ergibt sich bei der Film- und Diavertonung. Texte und Musik bringen Sie auf getrennten Spuren unter, so daß jede Aufzeichnung für sich korrigiert oder erneuert werden kann

Unsere Skizze zeigt der besseren Übersicht wegen nur die Aufzeichnung der Spuren 1 und 3. Nach Umdrehen des Bandes können selbstverständlich die Spuren 2 und 4 benutzt werden.

Enregistrement avec effets spéciaux

De nombreux problèmes, tels que sonorisation de films, de projection de diapositives, ou d'enregistrements de qualité professionnelle, pa exemple de chanteurs au d'archestres, sont facilement résolus avec le TK 46. Après quelques essois, vous acquerrez la »maestria» nécessaire Les quelques exemples suivants vous indiqueront le processus à suivri pour le »Playback«, le »Recording« et l'enregistrement avec écho. Figure 1 montre la séquence selon laquelle les touches et les réglage

doivent être actionnés. Figure 2 montre comment enregistrer sur les pistecorrespondantes de la bande.

Exemple 1: »Playback«

On appelle enregistrement »Playback« deux enregistrements synchronisé: réalisés l'un après l'autre sur deux pistes séparées, mais qui seron reproduits simultanément.

Supposons que vous ayez réalisé un enregistrement de musique d'accompagnement sur la piste 1 (Illi sur la fig. 2) et que vous désiriez chanter sui la piste 3 /// (ce peut être également l'invers), dans notre exemple, vous enclanchez la touche »Enregistrement» (§). Si vous voulez écouter la musique de la piste 1, enclanchez la touche »Reproductions (§) en même temps que la touche »Synchroz (§). Dès que vous aurez enclanché la touche »Marche« (Start), vous entendrez dans le haut-parleur la musique de la piste I avec laquelle vous pourrez synchroniser votre chant. La puissance d'écoute se règle par le bouton (B). A la place du hout-parieur, vous pouvez écouter la reproduction par un écouteur.

Bien entendu, an peut recommencer autant de fois que nécessaire le deuxième enregistrement jusqu'à ce qu'il soit parfaitement «situé». Il premier enregistrement n'étant écouté que comme guide. Puis, lorsque le deuxième enregistrement est terminé, vous pouvez écouter simultanément les deux enregistrements III et /// si vous libérez les deux

touches »Reproduction« en appuyant légèrement sur ceile qui n'était pas enclenchée. Et ensuite, la touche »Marche« (Start) (?) sero enclenchée Si vous enclenchez ensemble les deux touches «Reproduction» (1) et (7) comme pour la Stéréo, un canal diffusera la musique, et l'autre le chant Une outre utilisation du »Playback« est la possibilité, lors de la sonorisation de films ou de projections de diopositives, de pouvoir enregistres sur deux pistes séparées le texte et la musique; ainsi chaque enregistrement peut être corrigé ou renouvelé.

Notre croquis donne un aperçu de l'enregistrement des pistes 1 et 3. Bien entendu, oprès inversion des bobines, on utilisera les pistes 2 et 4. 29

Recording from phonograph

Mono or Storen

Lock either recording key (4) resp. (5) or both keys simultaneously.

Connect the phonograph to the resp. socket and set the input selector @ to its right-hand end-position Tr.

Adjust the recording level during a fast recording with the recording levels, key, pressed down. Put the pickup arm of the phonegopin again onto the first groove of the record and stort the loops run by degreesing the start key Q. Stop and fast revind as well as recording controls are made as acrifer described.

a phonograph, the phonograph is connected to the radio set. Thus it is possible

- to bear the records via the radio set (tape recorder is unoperated),
 to record music or speech from records onto the tape (radio set must
- not be switched on, only depress resp. tape playback button), 3. to make both operations simultaneously.

TK 46 as amplifier

Mono or Stereo
As for recording from a phonograph, the TK 46 may be used as amplifier.
For mono operation degrees, the resp. recording and playback key for

For mono operation depress the resp. recording and playback key, for stereo operation both recording resp. playback keys must be pushed down simultaneously.

Start key ① must not be operated. Turn the level control ② until the magic level indicator ⑪ is adjusted correctly. Volume differences on stereo operation may be balanced ofter having disengaged control ⑩. Control ⑩ serves to regulate the volume.

Resecording of tapes (from a second tape recorder)

For rerecording on mono or stereo, connect the radio socket **Y** of the playing back recorder (as an playback via radio set) to the phono input O of the TK 46. Use for this connection a cable No. 242. Proceed as for recording from a phonograph.

Mono ou Stéréo

Suivant la sarte d'enregistrement, enclendrez les touches »Enregistrement» (3) ou (5) ou les deux simultonément.

La tourne-disques sera raccordé à la prise «Entrée disques» et le sélecteur d'entrée ② sera placé sur la position de droite.

Foirs jourr un instant le discus pour faire le régleps de piereu, puis remetre le salphir sur le premier silon et enclande la touche Aracidel (Slatt) (D). La bande commence à defiler, le transregistrement suppèrce autres opérations, telles que rebobinage et reproduction, se fant comme déjà décrites. L'écoute à l'enregistrement et l'écoute directe sur la bonde sont possibles et ont depoiement été décrites précédement. Si lon désit groupes un opperait roction, un enregistreur et un tourne-disques, lon désit groupes un opperait roction, un enregistreur au nourne-disques, roction. Vous ovez alors les possibilités sujvinates maneres sur l'apporeir roction. Vous ovez alors les possibilités sujvinates.

- Ecouter le disque seulement par l'intermédiaire de l'appareil radia.
- Transregistrer le disque sur la bande.
- 3. Simultanément écouler et enregistrer.

Dans le premier cas, il n'est pas nécessaire de mettre en marche l'enrègistreur. Dans le deuxième cas, il n'est pas nécessaire de mettre en marche l'appareil radio, il ne faut que appayer sur le bouton-poussoir TA.

Le TK 46 utilisé comme amplificateur

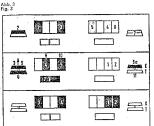
Mono ou Stéréo

Commo lorsqu'on enregistre des disques, le TK 46 peut être simplement utilisé comme amplificateur pour l'Ecouté de ceuvaci. Pour celo, il suffir en Mono d'enclencher une touche »Enregistrement« ainsi que celle de reproduction correspondante. En Stèréo, on enclenchera les deux touches «Enregistrement et les deux touches »Reproduction«.

La touche »Marcher (Sicrif) () n'a pas besoin d'être encienthèe. Tournez le réglage de niveau () jusqu'à ce que le »Ruban magique () indique la modulation maxima, la puissance sera réglée par le bouton (). En Siérie, par ce bouton débrayable, on fera également le réglage de balance.

Transregistrement de bandes (ovec un deuxième enregistreur)

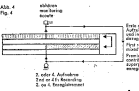
Si vous devez réaliser le transregistement d'un bande monurale au séréophonique, reliez la prise sédalo de l'apparail reproduisant cette bande (comme pour une reproduction por un apparail radio) à la prise séntrée Disquese du magnélophone IT 46. On peut villiser pour cala un câble 242, Les autres apérations sont semblables à celles d'un enregistrement de disques.



1 Aufochme 1. Recording 1. Enregistrement 2. oder 4. Aufnahme

2nd or 4th

2. ou 4. 3. oder 5. Aufnohme 3rd or 5th Recording 3. au 5.



Erste oder bestehende Aufzeichnung wird abgehört und in eine zweite Aufnahme iazuaemischi First recording is monitored and mixed to a second recording

Premier enregistrement est contrôle par l'écoute et superposé au deuxième enregistrement

Example 2: Multiple Synchronous Recording

Just as an synchronous recording two recordings are made separately one after the other, but when making the second recording, the first one is superimposed to the second recording. So a third recording can be made onto the first recorded track. The mixture of first and second recording can be blended in to the third one and so on. If you want to accontuate finally the solo part of a voice or an instrument, a simple synchronous recording can be made onto the free track. For playback of multiple synchronous recordings always depress the playback key corresponding to the last recording,

If a simple synchronous recording is added to the multiple recording, you may reproduce both together over one speaker or stereophonically. (See Fig. 3).

if you went to play back a multiple synchronous recording via a mono sat, the last recording must be realised with key (4) pressed down. Let us give you on example to explain you your task.

1 st Recording: III

30 31

(recorded on track 1 through a microphone). Monitoring or via tape monitoring is possible (reticulated parts of Figure).

2nd Recording: ///

First connect on earphone for the artist for monitoring via a cable No. 275 to the loudspeaker socket of the right-hand channel.

Generally it will be sufficient to adjust the level when making a new recording and a re-recording, according to the magic level indicator (1). A sound engineer whose advantages and tasks will be explained later on. is manitoring via the left-hand loudspeaker. If recorder and microphone are placed in one room it is recommended, an account of the acoustic feedback, for the sound engineer to use for monitoring also an earphone. Now the real second recording.

Release the playback keys (§ and (†), if you did monitoring or via tape manitoring before. Note the position of the level control (§) and put it to zero and pull out this knob. Depress recording key (§) and start key (†) and adjust magic level indicator (1) With control (3). (Recording from track I is reproduced and superimposed, on trial, to track 3). The artist may adjust the monitoring volume with the upper knob of the control (8).

After having fast-rewaynd the tape and after having depressed again the recording key (5) adjust level of the second recording with knob (2).

Beispiel 2: Multiplayback

Während bei Playback 2 Spuren getrennt aufgenommen werden, bestehe bleiben und nur bei der Wiedergabe gemeinsam abgetastet werden, wird bei Multiplayback zur zweiten Aufnahme die Erstaufzeichnung gemischt Auf diese Weise wird die erste Spur nach gelungener Zweitaufnahm: überflüssig. Auf die so freigewordene Spur kann jetzt eine dritte Auf nahme erfolgen, zu welcher wieder die Zweitaufnahme gemischt wird. Is auch diese Aufnahme gefungen, so ist sie schon dreistimmig. So känne: Sie einige Male eine neue Stimme aufnehmen und vorausgegangene Auf nahmen hinzumischen. Möchten Sie ganz zum Schluß nach eine Salastimm oder ein Soloinstrument besonders herausstellen, so können Sie diese in Playback auf der freien Spur unterbringen. Zur Wiedergabe einer Mutti playbackaufzeichnung wählen Sie immer die Wiedergobetaste, die de letzten Aufnahme entspricht, ist noch eine Sologutnahme im Playbac angehängt, so haben Sie wieder die Wahl zwischen gemeinsamer und Stereo-Wiederagbe, (Siehe Abb. 1).

Soll eine fertige Multiplayback-Aufnahme auf einem Monogerät abgespiel werden können, so richten Sie es bitte so ein, daß die letzte Aufnahmmit der Taste (4) erfolat. Ein Beispiel zeigt Ihnen nun, was Sie bei solchen Aufnahmen zu tun haber

1. Aufnahme: III

normal; angenommen auf Spur 1 als Mikrofonaufnohme, Dabei könne Sie nach Belieben mithören oder hinterband abhören (gerasterte Teile de Abbildung). 2. Aufnohme: // Varbereitend wird dazu unter Zwischenschalten eines Kabels 275 ein Klein

hörer für den Künstlar zum Abhören on die Lautsprecherbuchse für de rechten Kanal angeschlossen. Normalerweise genügt es, die Aussteuerung bei der Neuaufnahme und be der Überspielung nach dem Mogischen Band (1) vorzunehmen. Ein Tor meister, dessen Vorteit und Aufgaben noch weiter unten erläutert werder kann über den linken Lautsprecher mithören. Für Aufnahmen, bei welche

Gerät und Mikrofon im gleichen Raum stehen, empfiehlt es sich wegen de akustischen Rückkopplung, wenn der Tonmeister zum Mithören auch eine Kleinhörer benutzt.

Nun zur eigentlichen Zweitaufnahme. Wiedergobetasten (6) und (7) ausrasten, falls vorher mitgehört oder Hister band abgehört wurde. Stellung des Pegeireglers (2) merken, auf 0 stelle und den Knopf ziehen. Aufnahmetaste (3) und Start (7) drücken und m dem Multiplayregler (3) dos Magische Band (1) richtig aussteuern. (Es wir dabei die Aufnahme III von Spur 1 abgetastet und probeweise auf Spur überspielt.) Dobei kann gleichzeitig die richtige Abhörlautstäcke für de Künstler mit dem oberen Knopf des Reglers (18) eingestellt werden. Nach dem Zurückspulen und erneutem Drücken der Aufnahmetaste (5) wir dann für die Zweitaufnahme mit dem Pegetregter (2) richtig ausgesteuer

Exemple 2: »Rerecording« Tandis que, dons le »Playback«, on enregistre séparément deux piste. dans le »Rerecording« on superpose au deuxième enregistrement contenu du premier. Par ce procédé, lorsque le deuxième enregistremer est réalisé, le premier devient superflu. Sur la piste ainsi libérée, on pemaintenant faire un troisième enregistrement, auquel on superposera i deuxième. Celui-ci terminé, nous avons déjà un enregistrement à tro voix. Yous pouvez encore plusieurs fais superposer de nouveaux enregis trement. Si pour finir, vous désirez encore enregistrer une voix ou a instrument en solo, vous pouvez réaliser celui-ci en »Playbacke sur ! piste libre. Pour la reproduction d'un enregistrement en »Rerecording enclanchez taujours la touche «Reproduction» correspondant au ciernis enregistrement. Si un enregistrement de solo a été en plus fait en »fia: backs, your avez le choix entre la reproduction des deux pistes ensembl ou en Stéréo (voir fig. 1). Si vous voulez reproduire un enregistrement en re-recording por l'inte

médiaire d'un appareil monophonique, il est nécessaire que le derni-enregistrement superposé soit fait par l'intermédiaire de la touche G Un exemple vous montrera ce que vous avez à faire. 1 er Enregistrement: III

en Mono sur piste 1, d'un Micro. L'écoute de l'enregistrement ainsi au l'écoute directe sur la bande sont possibles (parties réticulaires de l figure). 2 me Enregistrement: #

Tout d'abord l'écouteur de l'artiste sera branché par l'intermédiaire d'u côble no. 275 à la prise du haut-parleur du canal à droite, pour fair l'écoute.

En général il suffit d'ajuster le niveau d'un nouvel enregistrement et d'u transregistrement en observant le ruban magique (i). Un ingénieur du sc dont les avantages et les devoirs seront expliqués en détail ci-après, pe faire l'écaute par le haut-parleur à gauche. Si l'enregistreur et le micri phone se trouvent dans la même pièce, il est à recommander que l'ingénieur du son utilise également un écouteur à cause du siffieme intempestif (effet Larsen).

Et maintenant le deuxième enregistrement proprement dit. Faire remonter les touches »Reproduction« (6) et (7), si l'an fait ava l'écoute de l'enregistrement ou l'écoute directe sur la bande. Noter position du réglage (2), le mettre à zéro et tirer le bouton. Enclanchez touche »Enregistrement» (5) et la touche «Marche» (7) et ajustez le régla; (3) en observant le ruban magique (1) (l'enregistrement de la piste 1 e reproduit él tronsregistré sur piste 3 à titre d'essai). La puissance « l'écoute pour l'artiste sera réglée par le bouton supérieur du réglége (Après avoir rebobiné en arrière et après avoir enclenché à nouveau touche d'enregistrement (5) le niveau du deuxième enregistrement pe être ajusté à l'aide du réglage (2).

37

Effect Recordings

Your TK 45 will help at all problems to set amoteur films and slides to music and to make studio quality recordings from music bands and singers. Some examples are given in the following to explain how to make effect recordings, such as synchronous and multiple synchronous recordings or echoes.

Figure 1 shows the sequence according to which the push-buttons and the controls have to be operated. Figure 2 shows how to record on the respective tracks of the tape.

Example 1: Synchronous Recording

A synchronous recording consists of two separate recordings which one reproduced together. Let us assume, you have recorded intrumental music on track 1 (marked III on Fig. 2) and you want to add your singing marked AII) on track 30 the music from track 1, for vice versal). Depress recording key (3), Level adjustment must be made during a test recording through the microphone.

You want to listen now the music from track 1, Push Ployback Key & together with synchro key @. As soon as topes starts running, he music is reproduced via the loudspeckers and you may record your singing in sympoth; with the music. Adjust volume on playback with central @s. Instead of the built-in loudspeakers, an earphone may be used for recorduction.

It stands to reason, that the second recording may be repeated as often as you want. To reproduce both recordings simultaneously release the depressed recording key by slightly pushing the other one and depress start key ②.

If both playback keys @ and @ are locked as an stereo operation, the music is reproduced by one output stage your singing by the other one. Synchronous recordings are also employed for settling amateur films and slides to sound. Speech and music may be recorded an different tracks, so that each track can be corrected separately.

Track 1 and 3 are shown in our figures. After reversal of tape, tracks 2 and 4 may be recorded in the same manner.

Enregistrement avec effets spéciaux

De nombreux problèmes, tels que sonorisation de films, de projections de diposalitées, ou d'enregistrements de quolité professionnelle, pon exemple de chanleurs ou d'orchestres, sont faciliement résolus ovec le 1814 de 1914 de l'entre de l'en

Figure 1 montre la séquence selon laquelle les touches et les réglages doivent être actionnés. Figure 2 montre comment enregistrer sur les pistes correspondantes de la bande.

Exemple 1: »Playback«

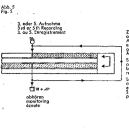
On appelle enregistrement »Playbáck« deux enregistrements synchronisés réalisés l'un après l'autre sur deux pistes séparées, mois qui seront reproduits simultanément.

Supposons que vour oyer récliés un enregistrement de musique d'occompognement pur la prist i III sur la fig. 2) et que vous déstriez chainer y la priste MI sur la fig. 2) et que vous déstriez chainer la la priste 2 de la coule sur la fig. 2 de la coule de la priste 1, enclendre la touche s'épardou coule de la priste 1, enclendre la touche s'épardou coule s'épardou de la coule s'épardou par la coule s'épardou par la coule s'épardou par la musique de la priste 1 ouve loquelle vous pourcer syndroniser voire chant. La puissance d'écoule sa régle par le bouton @ A la place du hout-parleur, vous pouver écouler la reproduction par un écouler la reproduction par un écouler la reproduction par un écouler de la coule de la couler de la coule de l

Bien entendu, on peut recommencer autant de fois que nécessaire le deuxième enregistrement jusqu'à ce qu'il soit parfaitement «situé», la premier enregistrement n'étant écouté que comme guide.

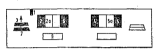
Puis, lorsque la deuxième enregistrement est terminé, vous pouvez écouter simultanément les daux enregistrements III et // si vous librer les deux touches »Reproductions en oppoyant l'égérement sur celle qui n'étair pas necleanése. El ensuite, la touche »Marches (Stort) © sera encleanése. El ensuite, la touche »Marches (Stort) © sera encleanése. Si vous encleanése ansemble les deux touches »Reproductions @ et @ comme pour lo Stérée, un cano diffúsera (a mosique, el l'autre la chant. Une outre utilisation du »Playback« est la possibilité, lors de la sanctiation de films ou de projections de diopositives, de pouvoir enregistre sur deux pistes séparése le texte et la musique; ainsi chaque enregistrement peut être corrigé au y renouvalé.

Notre croquis donne un operçu de l'enregistrement des pistes 1 et 3. Bien entendu, après inversion des bobines, on utilisera les pistes 2 et 4.



Zweite Aufzeichnung wird abgehört und eine dritte Aufnahme dazugemischt. (Die erste Aufnahme wird dabei gelöscht und wurde auf der Abb. weggelassen)





32 33

As we do know from experience this position will be rather the same as the noted value of the first recording. As soon as you depress the start key (7) the artist hears the first recording lil from track 1 and may synchronize his singing #. This second recording on track 3 consists of the

new recording and the blended-in first recording (fig. 4). A sound engineer has the possibility to check such recordings according to two points of view:

1. Observing the magic level indicator (ii) will avoid overmodulations by both levels. By manitoring both levels may be controlled and correctly adjusted. Level of the new recording = level control (2) superimposed recording = control (3). The monitoring volume is controlled with the lower knob file. On multiple synchronous recording as an simple synchronous recording each recording may be repeated as often as you may desire.

3rd Recording: \\\

For the third recording lock the two ployback keys a and g and as the recording is made on track 1 depress recording key a. If you depress the slart key g the artist will monitor the second recording $\textcircled{H}+ \mathscr{U}$ for synchronizing the third one \(\) (fig. 5). The controls (2) and (3) will remain pre-adjusted as during the second recording. Futhermore the sound engineer has the possibility to adjust levels 11 + 47 in comparison with the new level by manitoring.

For a fourth recording the position of the keys is the same as during the second recording and there is no pre-adjustment of the control, a fifth recording is made as described for the second recording. In case of maladjustment of playback keys (and (1), a signal will be heard.

Example 3: Recording with Echaes

By means of control 3, you may blend in echos to any recording through microphone, from radio broadcasts or from a phonograph. Dependent on tape speed, the delay of via tape monitoring amounts to 210, 420 or 840 ms. When feeding back this monitored signal to the recording which you are just making, echoes of different intensity and duration are obtained.

After having selected the speed adjust, according to our example, level with control @ (recording key' @ depressed). To monitor via tape, lock playback key @ and control key @. Pull out knob @. As soon as you start tape run, intensity and with it duration of echoes may be adjusted with control (3).

Via tape manitaring is controlled by means of the built-in output stages. If you want to connect, e. g. for recording through microphone, on ear phone for via tape monitoring, disengage control (6) and set the control knob of one output stage to zero.

Aufnahme ziemlich übereinstimmen.

Wenn Sie nun die Storttaste ① drücken, hört der Künstler die Erstaufzeichnung III von Spur 1 und kann synchron dazu singen ///. Diese zweite Aufnahme auf Spur 3 besteht also ous der eigentlichen Neuaufnahme und der eingemischten Erstaufzeichnung (Abb. 4).

Ein Tonmeister hat die Möglichkeit, solche Aufnahmen nach zwei Gesichtspunkten zu überwachen. Erstens: Beobachtung des Magischen Bandes 🕦 zur Vermeidung von Übersteuerungen durch beide Pegel, Zweitens: Durch Mithören besteht die Möglichkeit, beide Pegel aufeinander abzustimmen: Neupegel = Pegelregler (2), Oberspielung = Multiplayregler (3). Dig Mithörlautstärke für einen Tonmeister ist mit dem unteren Knopf des Reglers

einzustellen.
 Salbstverständlich können Sie wie bei Playback die Aufnahmen beliebig

oft wiederholen, bis sie richtig gelungen sind. 3. Aufnahme: W

Bei der dritten Aufnahme brauchen Sie nur die beiden Wiederaabetasten (b) und (7) einzurasten und, weil diese Aufzeichnung wieder auf Spur 1 kommt, die Aufnahmetaste ④. Sobald Sie die Startfaste ⑦ drücken, geht es schon los. Der Künstler hört die Zweitgufnahme III - /// und singt dazu die dritte Stimme \(\) (Abb. 5). Die Regter \(\textit{2}\) und \(\textit{3}\) bleiben voreingestellt; wie es zur zweiten Aufnahme ermittelt wurde. Darüber hinaus hat ein Tonmeister wieder die Gelegenheit mitzuhören und die beiden Pegel III gegen den Neupegel W zu verändern,

Bei einer vierten Aufnahme oilt die Tostenstellung der zweiten, nur entfalls die Voreinstellung der Regier, eine fünfte Aufnahme erfolgt genau wie die

Die Stellung der Wiedergabstasten (6) und (7) ergibt sich immer zwangstäufig richtig, weil bei falscher Stellung ein Signal erfänt. Beispiel 3: Aufnahmen mit Echos

In jede Aufnahme, gleich ob Mikro, Radio oder Platte, können Sie mit Hille des Mullighergelers (B) Echos einmischen. Je nach Bandgeschwindig-keit hören Sie Hinterband um 210, 420 und 840 ms verzögert ab. Diese Signal in die laufende Aufnahme wieder dazugemischt, ergibt entsprechend dem rückgeführten Pegel Echos von verschiedener Stärke und Dauer. Zuerst erfolgt normal die Aussteuerung mit dem Pegelregler (2) bei

Aufnahmetaste (4). Vorbereitend zum Hinterband abhören rasten Sie dann noch die entgegengesetzte Wiedergabetaste (1) und die Kontrolltaste (2) ein. Der Knopf des Pegelreglers (2) ist zu ziehen. Sobald Sie nun storten, können Sie mit dem Multiplayregler (3) die Stärke und domit die Douer der Echos regeln.

Die Endstufen kontrollieren dabei hinterband die Aufnahme. Wollen Sie z, B. Mikrofonaufnahmen statt der Lautsprecher mit einem Kleinhörer abhären, so ist der Regler (8) zu entkappeln und die eine Endstufe auf null zu drehen.

Selon les données de l'expérience la position correspondra à peu pr à la valeur retenue lors du premier enregistrement,

Si vous enclenchez la touche »Marche» (7) l'artiste entendra le 1 er enrea trement III de la piste I et il peut mélanger son chant III. Ce deuxiès enregistrement sur la piste 3 comprend donc le nouvel enregistreme proprement dit et le 1 er enregistrement superposé (fig. 4).

L'ingénieur du son a la possibilité de surveiller de tels enregistreme: selon deux points de vue; Primo, en observant le ruban magique (11) po éviter des sur-madulations par les deux niveaux d'enregistrement. 2 faisant l'écoute les deux niveaux d'enregistrement peuvent être contrô et correctement ajustés. Niveau du nauvel enregistrement = réalage Transregistrement - réglage (3). La puissance de l'écoute de l'ingénie du son sera réglée par le bouton inférieur du réglace (R).

Si l'enregistrement n'est pas parfait vous pouvez toujours le recommend 3 me Enregistrement: W

Pour le 3me enregistrement enclenchez simplement les deux touch Pour le 3me enregistrement entenchéez simplement les deux touch skeproductions @ et @, et étant donné que cet enregistrement es nouveau sur la piste 1, enclenchez la touche »Enregistrement e. @. D que vous enclencherez la touche »Marchex ⊙ l'artiste entendra deuxième, enregistrement III + ... de façon à pouvoir transregistres. chant \\ (fig. 5). Les réglages (2) et (3) restent préréglés selon leur position pendant le deuxième enregistrement. L'ingénieur du son aura à nouve l'occasion d'ajuster les niveaux d'enregistrement III + III en comparaisavec le nouvel enregistrement en faisant l'écoute.

Pour le 4 me enregistrement la mondeuvre est la même comme pour deuxième, seulement il n'y pas de pré-ajustement des régloges. Pour 5 me enregistrement procédez comme pour le 3 me enregistrement. U position fausse des touches «Reproduction» (6) et (7) sera avertie par signal special.

Exemple 3: Enrepistrement avec écho

Pour tout enreaistrement, au'il sait »Micro», »Radio« ou »Disaues», vo pouvez réaliser un effet d'écho par l'intermédiaire du réglage ③. Suiva la vitesse de la bande, vous entendrez cet écho 210, 420 ou 840 mi secondes plus tard. Ce signal est mélangé à l'enregistrement en cours l'on peut en régler la niveau et la durée.

Après avoir choisi la vitesse faire, selon notre exemple, le réglage niveau de l'enregistrement proprement dit au moyen du régitage (touche xEnregistrements (4) enclènchée). Pour préparer l'écoute direc sur la bande, enclencher la touche «Reproduction» (2) ainsi que la touc **Contrôle* (B. Tirez le bouton du réglage de niveau (2). Dès que bande commence à défiler le réglage (3) vous permettra de réglar puissance et de ce fait le nombre d'échos

L'écoute sur la bande peut être faite par les haut-parleurs incorparé Si vous désirez faire l'écoute avec un écouteur, par ex. pour un enreg trement «Micro», il faudra débroyer le réglage (8) pour mettre un étafinal sur zéro.

Example 2: Multiple Synchronous Recording

Just as on synchronous recording two recordings are made separately one after the other, but when making the second recording, the first one is superimposed to the second recording. So a third recording can be made onto the first recorded track. The mixture of first and second recording can be blended in to the third one and so on. If you want to accentuate finally the solo port of a voice or an instrument, a simple synchronous recording can be made onto the free track. For playback of multiple synchronous recordings always depress the playback key corresponding to the last recording.

If a simple synchronous recording is added to the multiple recording, you may reproduce both together over one speaker or stereophonically. (See Fig. 1).

If you want to play back a multiple synchronous recording via a mono set, the last recording must be realised with key (4) pressed down.

Let us give you an example to explain you your task.

(recorded on track 1 through a microphone). Monitoring or via tape monitoring is possible (reticulated parts of Figure).

2nd Recording: ///

First connect an earphone for the artist for monitoring via a cable No. 275 to the loudspeaker socket of the right-hand channel. Generally it will be sufficient to adjust the level when making a new

recording and a re-recording, according to the magic level indicator (1). A sound engineer whose advantages and tasks will be explained later on, is monitoring via the left-hand loudspeaker. If recorder and microphone are placed in one room it is recommended, an account of the acoustic feedback, for the sound engineer to use for monitoring also an earphone. Now the real second recording.

Release the playback keys (6) and (7), if you did monitoring or via tape monitoring before. Note the position of the level control ② and put it to zero and pull out this knob. Depress recording key ⑤ and start key ⑦ and adjust magic level indicator (1) with control (3). (Recording from track I is reproduced and superimposed, on trial, to track 3). The artist may adjust the monitoring volume with the upper knob of the control .

After having fast-rewound the tape and ofter having depressed again the recording key (5) adjust level of the second recording with knob (2).

Tandis que, dans le «Playpack», on emegisire sepuremo dans le «Rerecording» on superpose au deuxième enregistrement le contenu du premier. Par ce procédé, lorsque le deuxième enregistrement est réalisé, le premier devient superflu. Sur la piste ainsi libérée, on peut maintenant faire un traisième enregistrement, auquel an superposera le deuxième. Celui-ci terminé, nous avons déjà un enregistrement à trois voix. Vous pouvez encore plusieurs fois superposer de nouveaux enregistrement. Si pour finir, vous désirez encore enregistrer une voix ou u instrument en solo, vous pouvez réaliser celui-ci en »Playback« sur 🛱 piste libre. Pour la reproduction d'un enregistrement en «Rerecordina», enclerichez toujours la touche »Reproduction« correspondant au dernier enregistrement. Si un enregistrement de salo a été en plus fait en «Piaybacks, yous avez le chaix entre la reproduction des deux pistes ensemble ou en Stěréo (voir fig. 1).

Si vous voulez reproduire un enregistrement en re-recording par l'intermédiaire d'un appareil monophanique, il est nécessaire que le dernier enregistrement superposé soit fait par l'intermédiaire de la touche (1). Un exemple vous montrera ce que vous avez à faire.

1 er Enregistrement: III en Mono sur piste 1, d'un Micro. L'écoute de l'enregistrement ainsi que l'écoute directe sur la bande sont possibles (parties réticulaires de la figure).

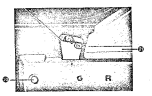
2 me Enregistrement: /// Tout d'abord l'écouteur de l'artiste sero branché par l'intermédiaire d'un côble no. 275 à la prise du haut-parleur du canal à droite, pour faire l'écoute.

En général il suffit d'ajuster le niveau d'un nouvel enregistrement et d'ur transregistrement en observant le rubon magique (i). Un ingenieur du so: dant les avantages et les devoirs seront expliqués en détait ci-après, peu faire l'écoute par le haut-parleur à gauche. Si l'enregistreur et le micro phone se trouvent dans la même pièce, il est à recommander que l'ingénieur du son utilise également un écouteur à cause du sifflemen intempestif (effet Larsen).

Et maintenant le deuxième enregistrement proprement dit.

Faire remonter les touches «Reproduction» (6) et (7), si l'on fait avan l'écoute de l'enregistrement au l'écoute directe sur la bande. Noter position du réglage ②, le mettre à zèro et tirer le bouton. Enclenchez l' touche »Enregistrement» ③ et la touche »Marche« ⑦ et ajustez le réglag ① en observant le ruban magique ① (l'enregistrement de la piste i et reproduit et transregistré sur piste 3 à titre d'essai). La puissance d l'écoute pour l'artiste sera réglée par le bouton supérieur du réglage (E Après avoir rebobiné en arrière et après avoir enclenché à nouveau (touche d'enregistrement (§) le niveau du deuxième enregistrement per être ajusté à l'aide du réglage 2.

Numering of tracks
Numbering of tracks
Indianate of the possibility
of the possibil



Austausch von Böndern

Wenn Sie mit Freunden den Austausch von Bändern pflegen, so müssen Sie dabei grundsätzlich einiges beachten.

Besitzt einer ein Halbspurgerät, so. können Sie dessen Aufnahmen einwandfrei abspielen, wenn Sie die Wiedergobetaste I-2 drücken. Umgekehrt kann auch Ihre Viertelspuraufzeichnung auf jedem Halbspur-

gerät abgespielt werden, wenn Sie bei der Aufnahme nur die heiden äußeren Spuren verwenden, also nur die Aufnahmetoste 1-2 drücken. Bei GRUNDIG Viertelspur-Tonbandgeräten geschieht die Numerierung der Spuren zurendend ihre Beihanfalle bis Aufnahmeton und Wiedersche

Spuren entsprechend ihrer Reihenfolge bei Aufnahme und Wiedergabe. Andere Firmen bezeichnen die Spuren in der Reihenfolge von oben nach unten. Zum Vergleich siehe nebenstehende Darstellung.

Behandlung der Tonbänder

Für eine einwandfreie Tonwiedergobe ist es wichtig, darauf zu achten, daß Tonbänder keinerlei Verformungen unterworfen werden, Legen Sie deshalb bille Ihre Tonbänder niemals auf Heizungskörper oder in die Nähe anderer Wärmequellen. Tonbänder, die bereits Weiligkeiten aufweisen, sind auszuscheiden.

Höufiger begutzte Bönder empfahlen wir gelegoritich zu refinigen, besonders vor einer Neueurfachen, um die ursprüngliche Sauberkeit wieder herzustellen. Dazu drücken Sie die Toste @ des Bondreinigers und höngen des Bond wie in der Abbildung gezeigt ein. Reinigen Sie des Bond immer nur im schnellen Vorlauf und lassen Sie es ohne zu unterbrechen von Anfang bis Ende durchloufen.

Kleben von Tonbändern

Wollen Sie bastimmte Teile einer Aufnahme für Ihr Archiv aufbewahren der in eigener Regie ein Pragromm zusommenstellen, so Können Sie das Band zerschneiden und unter Benutzung der eingebauten Klebsschiene Gim Iklebbund f. B. BASF-Klebbend 6 mm brei! wieder beleibtig zusammenfügen. Es ist darauf zu achten, daß der Klebestreiten nicht über der, Rond des Bandes hinaussteht, da osnet eine Lauthemmung einfreten kann. Verwenden Sie auf keinen Foll flüssige Bandkleber, da diese die Klebestreien ungerführt.

Wartung des Tonbandgerätes

Der Gesemtaufbau des Gerätes gorantiert wartungsfreien Betrieb über lange Zeit. Wenn jedoch irgendeine Slörung beobachtet wird, dann ziehen Sie bitte Ihnen Fachhändler zu Rate, der den Fehler leidt beheben konn. Wir warnen davor, um Geröf Eingriffe vorzunehmen, da dabus erfohrungsgemäß mehr Schoden als Nutzen angerichte wird.

34 35 page to a page to a second of the seco

Exchange of Tapes

When exchanging tapes with your friends, places observe the following: If your friend has a half track recorder, press playback button 1–2. Your quarter track recordings may also be reproduced by means of a half track working recorder, if only the external tracks are used i. e. press recording button 1–2.

The tracks of GRUNDIG tape recorders are numbered in accordance with the sequence of recording or playback.

In topa recordars of another make the tracks may be numbered consecutively from top to bottom (see figure apposite).

How to keep tapes

Avoid putting topes on the top of a radiator or near by a stove, because topes may worp and become useless. Often used topes should be cleaned from time to time. Observe our following instructions:

Depress the button @ and insert the tope to the tape cleaner as shown in our figure. Clean tast forwarding without any interruption.

It felt pads are sailed on one side, they may be turned. For replacement of dirty felt pads, you will find several spare felt pads enclosed to your set.

Editing the tape

If you wish to keep only certain parts of your recordings on the tope, only part of it may be cut out. The two ends of the tapes on easily be rejeined with a special adhesive tope (width 6 mm), by utilizing joining identified (special parts) and the tope of the tapes of tapes of the tapes of tapes o

Maintenance

We must point out that your TK 46 Tope Recorder is a very delicate precision instrument and on no account should you carry out any other adjustments or repairs yourself. As with all practision instruments it will require a certain amount of maintenance after many hours of use and this should only be done by a competent Service Engineer.

Echange des Bandes

Si vous voulez échanger des bandes avec vos amis, observez le suivant Si la bande est encepisitée sur un appareit à double piste, vous pouve le reproduire en actionnant la touche de reproduction 1–2. Les enregistrements faits avec votre enregistreur peuvent être reproduit

par l'indermédiaire d'un appareil à double piste, si vous n'enregistrez qu les pistes extérieures c'est-à-dire vous devez enclencher la toucho enregitrement 1-2. Les pistes des appareils GRUNDIG ont été numerotées selon l'ordre d

Les pistes des appareils GRUNDIG ont été numerotées selon l'ordre d' l'enregistrement resp. la reproduction. D'autres fabriques ont numeraté les pistes en continu d'en-haut en bas (voir figure ci-contre).

Maniement des bandes

Pour une reproduction irréprochable, il est important de veiller à ce qui les bandes magnétiques ne soient soumises à aucune déformation. Pou cela, ne placez jamais vos bandes sur un radiateur ou près d'une source de dialeur. Des bandes présentant des andulations sant à rejeter.

Nous vous recommandans de natioper de temps en temps une band fréquemment utilisée, principalement ovant un nouvel enregistramen pour lui redonner sa propreté originelle. Pour celle, appuyez sur le boulo poussoir de du dépoussièreur de bande et places. Le bande comm l'indique la figure. Ne nettoyer la bande qu'en s'Avance rapides et i loisser défiler soss interruption du début à la consiste une propret la bande qu'en s'Avance rapides et i loisser défiler soss interruption du début à la comment.

Lorsque les petits rouleaux de feutre sont encrassés à un endroit, voi pouvez les tourner et continuer de les utiliser. Lorsqu'ils sont la latemenencrassés, utilisez les petits feutres de rechange fournis avec l'appare

Collage des bandes

Si vous dédirez conserver pour vos archives une partie d'un enregisirem ou faire un manolage sour fediaire votre propre programme, vous souve couper la bonde et la recolfer en utilisant le guide de college incorps gió evec du rubon adhésif (par exemple, le muban adhésif Res 6 de de large). Il faut veiller à ce que le morceau de rubon adhésif ne dépar pos le bord de la bande magnétique, cer cela pourrai interroppre définement de la bande. N'utilisez en avourn cas une colle liquide q attaquerai le guide de college en plastique.

Soins et entretien de l'enregistreur

Notes Te de contient comme les planted into de bureou ou moister de voltudes pièces de houtes précision metamica qui or bestoin de carteires soir. Le niéconisme a été conçu aussi simple que possible, efin de réduire a minimum les possibilités de dérangement. Si toutefis, vous aviez male, tout un incident de fonctionnement, demondez conseil à un spéciale jui remetira repliament voirre apperail an porteit état de mortes. L'inte vanion d'uns pessonie n'ayant pas les connaissances tachiques actevation d'uns pessonie n'ayant pas les connaissances tachiques acteque publica de l'apperais a proteit qu'elle état en générale. As we do know from experience this action will be rather the same as the noted value of the first recording. As soon as you depress the start key (i) the artist hears the first recording II from track 1 and may synchronize his singing M. This second recording an track 3 consists of the new recording and the blended-in first recording [fig. 4].

A sound engineer has the possibility to check such recordings occording to two points of view:

1. Observing the mapic level indicator (ii) will revoid overmedutations by both (evels. By monitoring both fevels may be centrolled and correctly adjusted. Level of the new recording – level control (ii) superimposed recording – central (ii). The monitoring valuem is controlled with the lower knob (iii). On multiple synthomous recording as an simple synthemous recording each recording may be repeated as siten as you may demonst recording each recording may be repeated as siten as you may

3rd Recording: W

For the third recording lock the two playback (keys @ and @) and as the recording is made on track I decrease recording key @. If you copies the start key @) the critist will monitor the second recording III \rightarrow for synchronizing the hildr of ext. (if) g. 3. The cantrols @) and @) will remain pre-adjusted as during the second recording. Fullermore the sound required the probability to object sections for the \sim in composition with

For a fourth recording the position of the keys is the same as during the second recording and there is no pre-adjustment of the control, a fifth recording is made as described for the second recording. In case of tradiadjustment of playback keys (® one ®), a signal will be heard.

Example 3: Recording with Echoes

By means of control (§), you may bland-in edna to any recording through microphone, from radio broadlests or from a obhonagraph, Dependent on tape speed, the delay of via sope monuraring amounts to 210, 420 or 820 as. When feeding back this manitrare signal to the recording which you are just making, echoes of different intensity and duration are obtained.

orionines. After having selected the speed adjust, according to our example, level with control @ frecording key @ decressed). To monitor via tape, look playback key @ and control key @. 2ull out khob @. As soon as you start tope run, intensity and with it duration of echoes may be adjusted with control @.

Via tape monitoring is controlled by means of the built-in output stages. If you want to connect, e.g. for recording through microphone, an earphone for via tape monitoring, disengage control ((iii)) and set the control knob of one output stage to zero.

à la valour retenue lors du premier enregistrement.

Si vous anclandinas la touche alvanches (5) farrista extendra la 1 er en registrement III de la piste la 1 il peut mélanger son char) "Ce desurème renegativement sur la piste 3 comprend donc la riouvel enregistrement proprement did et la 1 er enregistrement superpose (6); 4). L'ingénieur du son a la possibilité de surveillar de tals exceptisment veitre des surveillar de la consideration de la companyation de la veitre des surveillar de la consideration de la c

et correctement ajustés. Niveau du nouvel enregistrement = réglage (). Transregistrement = réglage (), Lo puissance de l'écovie de l'ingénieur du son sera réglée par le bouton inférieur du réglage (). Si l'enregistrement i est pos parfait vous pouvez toujours le recommencer. 3 me Enregistrement : ().

Pour le 3me enregistrement encienchez simplement les deux touches Reproductions @ et @, et Atont donné que cet enregistrement est à nouveau sur la piste 1, enclenchez la touche s'Enregistrement e. D. Dez que vous enclenchez la touche s'Morchez ©, l'Ertilist enterora le dauxième enregistrement III + ½ de focon à pouvoir trensrequistre son chart "às (fig. 5). Les réglagos get @ grastent prérègles seche laur position sendant le deuxième enregistrement. L'impénieur du son ouro à nouveau focosion d'objest rels privaeux d'enregistrement IIII ± 2 m comparation.

over la nouvel enregistrement en faisant l'écoule. Dour le 4 me enregistrement lo moneuvre est la même comme pour le deuxième, seulement il n'y pos de pré-giustement des réglages. Pour le 5 me anregistrement procédez comme pour le 3 me enregistrement. Une position fausse des touches «Reproduction» (§) et (§) sero avertie pour un singal spécie.

Exemple 3: Enregistrement avec écho Pour tout enregistrement, qu'il soit «Micro», «Radio» ou «Disques», vous

pouvez réalisée un effet d'écho par l'intermédicire du réglage (). Suivent lo vitasse de la bonde, vous enlendrac cet écho 210, 420 au 640 milli-secondes plus tard. Ce signal est métongé à l'euregistrement en cours et l'on peut en réglage le nivour et la durée.

Après voir choisi la vitesse foire, selan notre scenple, le réglage de l'euregistrement en cours et l'euregistrement () en commendate de l'euregistrement () en centendelle. Pour présiper l'écue d'acrès ver la bonde, enclander la touche s'Reproduction () cinisi que la teures sur la bonde, enclander la touche s'Reproduction () cinisi que la teuregistrement () enclandelle l'euregistrement () est de l'euregistrement () est personal de l'euregistrement

bande commance à défiler le réglage (E) vous permettre de régler la puissance et de ce fait le nombre d'éthos. L'écoute sur la bande peut l'aire faite par les hout-perleurs incorparés. Si vous désires faire l'écoule avec un écouteur, par ex. pour un enregistrement »Micro», il faudra débrayor le réglage (B) pour mettre un étage.

final sur záro.



GDM 14 Dynomisches Scholtmikrofon Dynamic Microphone with switch for Remote Control

Microphone dynamique



Stereo Mixer 608 Stereo Mixer 608 Pupitre de mixage Stéréa 608



GRUNDIG Kossette **GRUNDIG Cassette** Cassette GRUNDIG

Tonbandzubehör

Mikrofone GDM 121, GDM 316, GBM 125, GDSM 200, GDSM 202 (Abb. Seite 22:24), dazu Bodenstotiv S 15 und Schwanenhals MSH 20, GDM 14 mit Schafter für Start-Stop (bei nachträglich eingebautem Fernsteuermagnet). Mikrofon-Verlängerungskabel

Typ 267 mit Zwischenübertrager, 5, 10 und 15 m lang.

Typ 268 ohne Zwischenübertrager, 10 m lang.

Verbindungskabol Typ 237 2,5 m lang mit 3 poligen Normsteckern beidseitig zum Anschluß

eines Mono-Rundfunkgerätes und eines Tanbandgerätes. Typ 242 2 m lang zum Anschluß eines Stereo-Rundfunkgerätes, eines Stereo-Konzertschrunkes und eines Stereo-Mixers 608,

Typ 275-2 m lang zum Anschluß der Kleinhörer 207/210.

Roumklang-Boxen

zur Verbreiterung der Basis und zur Klangverbesserung. Durch die beiden eingebauten Endstufen ergibt ein TK 46 in Verbindung mit den Raumklang-Boxen eine vollständige Stereoanlage, Stereo-Mixer 608 zum Einmischen bewegter Schallquellen bei Stereggufnahmen. Ferner zum

stufenlosen Mischen oder Überblenden von verschiedenen Übertragungskanälen, z. B. Mikrofon *, Rundfunk oder zweites Mikrofon, Plattenspieler oder zweites Tonbandgerät*. Anschluß am Tonbandgerät an die Buchse

Telefonadapter Typ 244 U zum direkten Anschluß an die Telefonleitung, nimmt das ankommende und obgehende Gespräch auf.

Kleinhörer Typ 210 (magnetisches System) und 207 (dynamisches System) zum Mithären und Hinterband abhören anstelle der eingebauten Lautsprecher

sono-dia unentbehrlich für den Fotoamateur. Wenn Sie während der Vorführung Ihrer Dios ein Band mit Texten und Musik abspielen, können Sie durch sono dia auch noch den Bildwechsel eines fernsteuerbaren Projektors auslösen. Einfache Anbringung neben dem Tonbandgerät. Feßschafter 225

zur Fernsteuerung Start-Stop (bei nachträglich eingeb, Fernsteuermagnet). Tonbänder

Für dieses Gerät empfehlen wir Ihnen das für die Viertelspurtechnik besonders geeignete GRUNDIG Duoband, erhältlich in 18- und 15-cm-Kassette. (Das auf dem Markt befindliche Tripleband ist in erster Linie für Batterie-Tonbandgeräte gedacht.)
Das GRUNDIG Tonband zeichnet sich durch hervorragende mechanische

und elektroakustische Eigenschaften aus. Enaste Toleranzen im Herstellungsprozeß sichern konstante Qualität von Spule zu Spule. Verlangen Sie daher bei threm Fachhändler ausdrücklich das GRUNDIG Tonband.

Accessories

Microphones (fig. page 22/24)

GDM 121, GDM 316, GSM 125, GDSM 213, GDSM 202, for use with these mikes: tripod \$ 15 and flexible microphone neck MSH 20, GDM 14 with start/stop switch (for magnet of remote control built-in subsequently). Extension leads for microphones

Type 267 with matching transformer for dynamic microphones with a length of 5, 10 or 15 m can be supplied.

Type 268 without matching transformer, with a length of 10 m. Connect on leads

No. 237 (length 2.5 m), equipped with 3-pin plugs at both ends, serves for the connection to mono radio sets or a second tape recorder.

No. 242 (length 2 m) serves for the connection to a stereo radio set, stereo console and stereo mixer 608. No. 275 (length 2 m) serves as connection and extension lead for ear-phones 207/210.

Stereo-Mates

for enlargening the sound base providing better sound reproduction. Combining your TK 46 with Stereo-Mates you dispose of a stereo-unit with outstanding features. Stereo Mixer 608

for mixing moved sound sources to stereo recordings. A continuous mixer for blending-in from different channels, e. g. microphone, radio, phonograph, and second tape recorder. For connection to the radio socket of the tape recorder serves the connection lead No. 242. Instructions and circuit diagram are supplied with the mixer. Telephone Adapter 244 U

With the telephone adapter both incoming and outgoing conversations (two-way) can be recorded on tape. Please take further details from the adopter description.

Egrohone Type 210 (magnetic) and type 207 (dynamic) should be connected for monitoring and via tope monitoring.

sono-dia for amateur photographers. The sono-dia serves for remote control of projectors. Foot Switch 225 Start Stop for remote control (magnet of remote control built-in subsequently).

Tanne We recommend to use GRUNDIG topes exclusively because their mechanical and electro-acoustical quality is proved under the terms of our factory. The tapes can be supplied in 18 cm ($7^1/s^{-1}$) and 15 cm (6^{-1}) cassattes. (The triple tape on the market is designed for bottery-operated

tope recorders.) Use with twis model GRUNDIG longplaying tapes or duo-tapes which are provided for the use with four-track tope recorders.

Accessaires

Microphones GDM 121, GDM 316, GBM 125, GDSM 200, GDSM 202, complément: pied de micro S 15 et col de cygne MSH 20. GDM 14 avec interrupteur Arrêt/ Marche (après montage dans l'appareil de l'électro-aimant de télécommande).

Câbles prolongateurs pour micros

Type 267 avec transformateur de ligne, de longueurs de 5, 10, 15 m. Type 268 sons transformateur de ligne, longueur 10 m.

Câbles de liaison Type 237, 2,5 m de long, avec fiche normalisée 3 braches à chaque extré-

mité pour raccordement à un apporeil radio Mono ou à un enregistreur. Type 242, langueur 2 m, pour raccordement à un appareil ou meuble radio Stéréo, ou au pupitre de mixage 608.

Type 275, 2 m de long, pour raccordement de l'écouteur 207/210. Enceintes acoustiques »Raumklangbox«

Pour éloigner les sources sonores et augmenter la musicalité. La puissonce des étages sortie du TK 46 permet à l'aide des «Raumklangbox» de réaliser une chaîne haute fidelité de grande classe.

Pupitre de mixage Stéréo 608

Pour enregistrements en »Rerecording», dosages de l'écho et déplacement des sources sonores en Stéréo. Egalement, pour le mélange ou la commutation progressive de différentes sources, par exemple Micro *, Radio ou 2 me Micro, Disques * ou bien un deuxième enrégistreur *. Raccordement A ne micro, pragues on ben on debarente en egrando . Ancomenante la la prise Radio de l'enregistreur par le câble 242. (*également en Stèréo). Adaptateur téléphonique Type 244 U

Pour raccordement direct à la ligne téléphonique, Capte la conversation des deux interlocuteurs.

Ecouleurs

Type 210 (magnétique) et 207 (dynamique) pour l'écoute à l'enregistrement et l'écoute directe sur la bande, à la place du haut-parleur incorporé: Sono-dia Indispensable pour l'amateur de photos. Lorsque vous ferez une projection de diapositives, votre Sono-dia d'enclenchera automatiquement le changement de vue sur votre projecteur. Le Sono-dia se place très facilement sur le côté de votre enregistreur.

Pédale 225 Pour la télécommande Marche/Stop (après montage dans l'enregistreur de l'électro-aimant de télécommande).

Bandes magnétiques

Pour cet appareil, nous vous recommandons les bandes spécialement étudiées pour la technique des »4 pistes« par GRUNDIG: bandes langue durée et Duo. Existent en cassettes sur bobine de 18 et 15 cm. (La bande triple est surtout convenable pour les enregistreurs opérés par piles.) La bande GRUNDIG se recommande pour ses qualités mécaniques et

acoustiques, ainsi que pour ses faibles tolérances de fabrication. Demondez donc à votre fournisseur des bondes GRUNDIG. 37

Exchange of Tapes

When exchanging topes with your friends, please observe the following: If your friend has a half track recorder, press playback button 1-2.

Your quarter track recordings may also be reproduced by means of a half track working recorder, if only the external tracks are used i. e. pross recording button 1-2

The tracks of GRUNDIG tape recorders are numbered in accordance with the sequence of recording or playback.

In tope recorders of another make the tracks may be numbered consecutively from top to bottom (see figure opposite).

How to keep tapes

Avoid putting topes on the top of a radiator or near by a stave, because tapes may warp and become useless. Often used tapes should be cleaned from time to time. Observe our following instructions:

Depress the button @ and insert the tape to the tape cleaner as shown in our figure. Clean fast forwarding without any interruption.

It felt pads are soiled on one side, they may be turned. For replacement of dirty felt pads, you will find several spare felt pads enclosed to your set.

Editing the tape

If you wish to keep only certain parts of your recordings on the tape, any part of it may be cut out. The two ends of the tape can easily be ined with a special adhesive tape (width 6 mm), by utilizing joining channel (2) designed for this purpose. Make sure the width of the tapes is not exceeded. Never use any tape joining fluid or tape cement when joining tape positioned in this channel since this may cause irreparable dangane to your TK 46.

Maintenance

We must point out that your TK 46 Tape Recorder is a very delicate precision instrument and on no account should you carry out any other adjustments or repairs yourself. As with all precision instruments it will require a certain amount of maintenance after many hours of use and this should only be done by a competent Service Engineer.

Echange des Bandes

Si vous voulez échanger des bandes avec vos amis, observes le suivant. Si la bande est enregistrée sur un appareil à double piste, vous pouvez le reproduire en actionnant la touche de reproduction 1-2. Les enregistrements faits avec votre enregistreur peuvent être reproduits

par l'indermédiaire d'un appareil à double piste, si vous n'enregistrez que les pistes extérieures c'est-à-dire vous devez enclencher la touche enregit trement 1-2

Les pistes des appareils GRUNDIG ont été numerotées selon l'ordre de l'enregistrement resp. la reproduction. D'autres fabriques ont numeratés les pistes en continu d'en-haut en bas (voir figure ci-contre).

Maniement des bandes

Pour une reproduction irréprochable, il est important de veiller à ce que les bandes magnétiques ne soient soumises à aucune déformation. Four cela, na placez jamais vos bandes sur un radiateur ou prés d'une source de chaleur. Des bondes présentant des ondulations sont à rejeter.

Nous vous recommandons de nettoyer de temps en temps une bande fréquemment utilisée, principalement avant un nouvel enreaistrement. pour lui redonner sa propreté originelle. Pour cela, appuyez sur le bouton poussoir @ du dépoussièreur de bande et placez la bande comme l'indique la figure. Ne nettoyer la bande qu'en «Avance rapide» et la laisser défiler sans interruption du début à la fin.

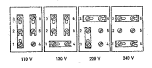
Lorsque les petits rouleaux de feutre sont encrassés à un endroit vous pouvez les tourner et continuer de les utiliser. Lorsqu'ils sons totalement encrossés, utilisez les petits feutres de rechange fournis avec l'appare?

Collage des bandes

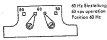
Si vous désirez conserver pour vos archives une partie d'un enregistrement ou faire un «montage» pour réaliser votre propre programme, vous pouvez couper la bande et la recoller en utilisant le guide de collage incorporé (1) ovec du rubon adhésif (par exemple, le ruban adhésif BASF de 6 mm de large). Il faut veiller à ce que le morceau de ruban adhésif ne dépasse pas le bord de la bande magnétique, car cela pourrait interrompre le défilement de la bande. N'utilisez en aucun cas une colle liquide qui attaquerait le guide de collage en plastique.

Soins et entretien de l'enregistreur

Votre TK 46 contient comme toute machine de bureau ou mateur de voiture des pièces de haute précision mécanique qui ont besoin de certains soins. Le mécanisme a été conçu aussi simple que possible, afin de réduire au minimum les possibilités de dérangement. Si toutefois, vous aviez malaré tout un incident de fonctionnement, demandez conseil à un spécialiste qui remettra rapidement votre appareil en parfait état de marche. L'intervention d'une personne n'ayant pas les connaissances techniques nécessaires est à proscrire, car l'expérience a prouvé qu'elle élait en général plus néfaste qu'utile.



50 Hz Einstellung 50 cos operation Position 50 Hz



Betrieb an anderen Netzspannungen

Um die eingestellte Spannung auch bei geschlossenum Boden kontrolliere: zu können, ist der Netzspannungswähler hinter einem Fenster angeordnet Die Verbindungen für die einzelnen Spannungen sind außen an der Boden

wanne vereinfacht dargestellt. Während der Spannungsumschaltung darf der Tonbandkoffer auf keines Fall an die Steckdose angeschlossen sein.

Der Kofferboden läßt sich entfernen, nachdem die 4 Bodenschrauben au den Gummifüßen herausgedreht wurden. Am Netzspannungswähler könne Sie die Spannungen 110, 130, 220 und 240 V einstellen. Dazu brauchen Sie die Wählerschrauben nur ein wenig lösen (nicht herausschrauben) und mi den Kontaktlaschen die erforderlichen Verbindungen nach nebenstehender Abbildungen herstellen. Danach sind alle Schrauben wieder anzuziehen.

Sichenungen Achten Sie bitte bei der Spannungsumschaltung und beim Ersatz defekte (N) bei 110 und 130 V 0,8 A träge, bei 220 und 240 V 0,4 A träge und fü die Anadenstromsicherung (A) immer 160 mA träge.

Befrieb an anderen Stromarten

Für den Betrieb an Gleichstromnetzen oder Kraftwagenbatterien könne Wechselrichter und Umformer benutzt werden.

Mit einem Umbausatz 46 a bzw. 46 b kann in wenigen Minuten der Umba für den Anschluß an 60 Hz Wechseistrom vorgenommen werden. Welche Umbausatz Sie für Ihr Gerät benötigen, sagt Ihnen der Kennbuchstab hinter der Gerätebezeichnung am Typenschild.

Den Geräten der Ausführung U ist eine Riemenscheibe beigegeben, S finden diese nach Abnehmen des Bodens an der Seitenwand befestigt. Während des Umbaues darf das Tonbandgerät auf keinen Fall an di

Steckdose ungeschlossen sein. Zuerst ist die Abdeckplatte abzunehmen (4 Schrauben herausdreher Schnellaufschieber nach oben abziehen und Knöpfe entfernen). Ferner : der Boden abzunehmen (4 Schrauben aus den Gummifüßen herausdrehen Arbeiten auf der Bodenseite

a) TK 46 U Frequenzwähler auf 60 Hz umstellen. Dazu brauchen Sie die Wähle schrauben nur ein wenig zu lösen (nicht herausschrauben). Danach sind d Schrauben wieder anzuziehen.

b) TK 46 Motorkondensator 2 μ F (Ausf. a) oder 8 μ F (Ausf. b) gegen 1,55 μ (Ausf. a) oder 5,5 μ F (Ausf. b) austauschen.

50-Hz-Kandensator ablöten und 1.2

im Gegenuhrzeigersinn herausdrehen. Er ist ohne Gegenmutter den Montagerahmen geschraubt,

Voltage Adjustment

For controlling the voltage adjustment without removing the bottom panel, the valtage selector is visible through a window. The different voltage connections are shown schematically on the bottom panel. Before converting the voltage, make quite sure that your TX 46 is fully

disconnected from the mains supply. Remove the hottom of your set by unscrewing the 4 screws in the rubber feet of the machine.

The vallage selector may be adjusted to 110, 130, 220 or 240 V. Only loosen the tapping screws (don't screw out) and place the contact strips as indicated in the beside figures. Then relighten the screws,

38 39

When converting the voltage or replacing a defect fuse, pay attention that the fuses have the required rating, which is for the HT-fuse (HT) 160 mA and for the mains fuse (M) 0.8 A on 110 V / 130 V operation and 0.4 A on 220 / 240 V operation (all fuses slow blow).

Operation with a different current

To operate the recorder with D. C. or from a car battery, suitable converter units should be used. A special designed Conversion Set 46 a or b can be supplied for the TK 46

which enables conversion for 60 cps operation within a few minutes. The letter which is printed on the nameplate behind the type indication will indicate which conversion set must be connected to your machine.

The frequency of the TK 46 U can be converted using the enclosed 60 cps step pulley. After removal of the bottom plate, you will find the pulley fixed to the side wall.

First disconnect the line cord from power supply.

Remove top deck (undo the 4 fixing screws, pull off the fast wind bar and remove the operation keys) and bottom (unscrew the screws in the rubber fost!

How to alterate on bottom

a) TK 46 U

Remove the bottom panel and set the cycle selector to 60 cps. For doing this loosen the lopping screws (don't screw out). Then retighten the screws. b) TK 46

- change 50 cps copacitor 2 μF (version a) or 8 μF (version b) for 1.55 μF (version a) or 5.5 μF (version b) unsalder 50 cps capacitor and
 - unscrew by turning it counterclockwise. It is fastened to the mounting frame without nut.

Changement de tension

Pour pouvoir vérifier la position du sélecteur de tension lorsque le fand de la valise est fixé, le sélecteur est visible par une petite fenêtre située sous la valise. Les différentes liaisons sont gravées sur le fond de la valise. Pendant le changement de tension, l'appareil ne doit en aucun cas être branché à la prise de courant.

Le fond de la valise se retire après avoir dévissé les 4 vis situées au centre des pieds de caoutchouc. Vous pouvez mettre le sélecteur de tension sur 110, 130, 220 et 240 V. Pour cela, il vous suffit de dévisser légèrement les vis (sans les retirer) pour placer les languettes de contact de façon à réaliser les liaisons nécessaires, d'après la figure ci-contre. Resserrer ensuite toutes les vis.

Lors du changement de tension, ou lors du remplacement d'un fusible várifiez la valeur de celui-ci. Pour le fusible sacteur (N), 110 ou 130 V == 0,8 A; pour 220 ou 240 V = 0,4 A. Pour le fusible de courant anodique (A): toujours 160 mA. Tous les fusibles à fusion lente.

Changement de courant

Pour l'emploi sur un secteur à courant continu ou une batterie de voiture. il est nécessaire d'utiliser un convertisseur approprié. L'adaptation du TK 46 à un courant alternatif 60 Hz est réalisable en

qualques minutes à l'aide du «nécessaire de transformation» 46 a au 46 à Pour savoir quel est le «nécessaire de transformation» correspondant c votre appareil, voir la lettre figurant sur la plaquette d'indication de type à l'arrière de l'appareil. L'enregistreur valise TK 46 U est fourni avec une poulie-moteur 60 Hz. Vous la trouverez fixée sur la partie latérale parès enlèvement du fond.

D'abord débrancher l'appareil du secteur.

Pour enlever la platine, dévisser les 4 vis, tirer la touche «Bobingae rapide» et démonter les touches de commande.

Changement au fond de l'appareil.

a) TK 46 U Mettre le sélecteur de courant sur 60 Hz. Pour cela, dévisser les vis (sans

les enlever) et établir les liaisons nécessaires en plaçant les languettes de contact selon la figure ci-contre. b) TK 46

1 Remplacer le condensateur de 50 Hz d'une valeur de 2 µF (version c ou 8 uF (version b) par un condensateur de 1,55 µF (version c) ou 5,5 µF (version b).

- dessouder le condensateur
- dévisser le condensateur (il est monté sans écroul en le tournais dans le sens inverse du sens horlogique.

Accessories

Microphones (fig. page 22/24) GDM 121, GDM 316, GBM 125, GDSM 200, GDSM 202, for use with these

mikes: tripod S 15 and flexible microphone neck MSH 20. GDM 14 with start/stop switch (for magnet of remote control built-in subsequently). Extension leads for microphones

Type 267 with matching transformer for dynamic microphones with a Jength of 5, 10 or 15 m can be supplied.

Type 268 without matching transformer, with a length of 10 m.

Connection leads No. 237 (length 2.5 m), equipped with 3-pin plugs at both ends, serves

for the connection to mono radio sets or a second tape recorder. No. 242 (length 2 m) serves for the connection to a stereo radio set, stereo console and stereo mixer 608.

No. 275 (length 2 m) serves as connection and extension lead for earphones 207/210. Stereo-Mates

for enlargening the sound base providing better sound reproduction. Combining your TK 46 with Stereo-Mates you dispose of a stereo-unit with outstanding features.

Stereo Mixor 608 for mixing moved sound sources to stereo recordings. A continuous mixer for blending-in from different channels, e. g. microphone, radio, phonograph, and second tape recorder. For connection to the radio socket of the tape recorder serves the connection lead No. 242. Instructions and

circuit diagram are supplied with the mixer. Telephone Adapter 244 U With the telephone adapter both incoming and outgoing conversations (two-way) can be recorded on tape. Please take further details from the

adapter description. Earphone

Type 210 (magnetic) and type 207 (dynamic) should be connected for monitoring and via tape monitoring. sono-dia for amateur photographers. The sono-dia serves for remote

control of projectors. Foot Switch 225 Start/Stop for remote control (magnet of remote control built-in subsequently).

Tapes We recommend to use GRUNDIG tapes exclusively because their mechanical and electro-acoustical quality is proved under the terms of our factory. The tapes can be supplied in 18 cm (71/s") and 15 cm (6"

cassettes. (The triple tape on the market is designed for battery-operated tope recorders.) Use with twis model GRUNDIG longplaying tapes or duo-tapes which are provided for the use with four-track tape recorders.

Accessoires

commonde

Microphones GDM 121, GDM 316, GBM 125, GDSM 200, GDSM 202, Applement: pied de micro S 15 et col de cygne MSH 20. GDM 14 avec interrupteur Arrêt Marche (après montage dans l'appareil de l'électro-aimant de télè-

Câbles prolongateurs pour micros Type 267 avec transformateur de ligne, de longueurs de 5, 10, 15 m. Type 268 sans transfarmateur de ligne, longueur 10 m. Câbles de liaison

Type 237, 2,5 m de long, avec fiche normalisée 3 broches à chaque extré-mité pour raccordement à un appareil radio Mono ou à un enregistreur. Type 242, longueur 2 m, pour raccordement à un appareil au meuble radio Stéréo, ou au pupitre de mixage 608. Type 275, 2 m de long, pour raccordement de l'écouteur 207-210.

Enceintes acoustiques »Raumklangbox«

Pour éloigner les soures sonores et augmenter la musicalité. La puissance des étages sortie du TK 46 permet à l'aide des »Raumklangbox» de réaliser une chaîne haute fidelité de grande classe. Pupitre de mixage Stéréo 608

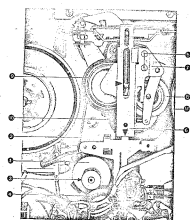
Pour enregistrements en »Rerecording», dosages de l'écho et déplacement des sources sonores en Stéréo. Egolement, pour le métange ou la commu-tation progressive de différentes sources, par exemple Micro ", Radio ou 2 me Micro, Disques * ou bien un deuxième enregistreur *. Raccordement à la prise Radio de l'enregistreur par le câble 242. (* également en Stéréa). Adaptateur téléphonique Type 244 U Pour raccordement direct à la ligne téléphonique, Capte la conversation

des deux interlocuteurs. Ecouteurs Type 210 (magnétique) et 207 (dynamique) pour l'écoute à l'enregistrement et l'écoute directe sur la bande, à la place du haut-parleur incorparé.

Sono-dia Indispensable pour l'amateur de photos. Lorsque vous ferez une projection de diapositives, votre Sono-dia d'enclenchera automotiquement le changement de vue sur votre projecteur. Le Sono-dia se place très facilement sur le côté de votre enregistreur Pédale 225 Pour la télécommande Marche Stop (après montage dans l'enregistreur de l'électro-aimant de télécommande).

Bandes magnétiques Pour cet appareil, nous vous recommandons les bandes spécialement étudiées pour la technique des »4 pistes« par GRUNDIG: bandes langue durée et Duo. Existent en cassettes sur babine de 18 et 15 cm. (La bande triple est surtout convenable pour les enregistreurs opérés par piles.

La bande GRUNDIG se recommande pour ses qualités mécaniques et acoustiques, ainsi que pour ses faibles tolérances de fabrication. Demandez donc à votre fournisseur des bandes GRUNDIG.



60-Hz-Kondensator Federscheibe beilegen, einschrauben und 1.4 anlöten.

Anderung am Spannungswähler

Grüne Motorleitung am Spannungswähler von der mit 50 gekent zeichneten Ose ablöten und 2.2 an die mit 60 gekennzeichnete Ose anläten.

Arbeiten auf der Geräteoberseite

Stufenscheibe (1) wechseln, dazu Riemen ② ablegen Madenschraube ③ lösen 3.1 32

33

Macensurations (3) rosen Stufenscheibe (1) etzlehen. Der Netzscholter steht dabei am günstigsten auf der 0-Stellun zwischen 9,5 und 19 cm/s, weil dann das Zwischenrod (6) am weiteste 3.31

60-Hz-Scheibe (mit kleinerem Durchmesser) aufsetzen. 3.5

Madenschraube ③ anziehen. Madenschraube muß auf die eben Fläche am oberen Ende der Motorwelle drücken.

Vor dem Festziehen der Madenschraube ist die Stufenscheibe () i der Höhe so einzustellen, daß bei allen 3 Geschwindigkeiten da Zwischenrad (1) voll auf seiner Lauffläche aufliegt, ohne überzustehe oder an der nächstgrößeren Stufe zu streifen.

Der dem Umbausatz für Inlandgeräte beiliegende Riemen ist nur als Ersat vorgeschen. Der Riemen im Gerät braucht also nur gewechselt werder wenn er bereits eine gewisse Dehnung aufweist. Dafür gelten den folgende Punkte.

Riemen ② wechseln, dazu 41 Schrauben (3) herausdrehen,

Zahnscheiben nicht verlieren.

Teil (6) etwas zurückschieben, hinten anheben und dann die Teile (6)

🗇 und ® gleichzeifig nach hinten herausnehmen. Riemen ② zwischen den beiden Rädern ⑨ und ⑩ hindurch nach obe 4.3

herausnehmen Dabei Schnellaufschieber nach links drücken (Stellung Rücklauf). 431 44

Neuen Riemen einsetzen. 4.41 Auf die Laufrillen des Rades () und der Stufenscheibe () auflegen

Teile ⑥, ⑦ und ⑧ wieder aufsetzen. Teil ⑥ muß an vier mit ▼ bezeichneten Stellen wieder richtig sitzer 4.51 Schrauben (5) mit Zahnscheiben einschrauben Teil (7) so richten, daß das Zwischenrad (6) von den Laufflächen de

Kupplung (1) und dem Rad (9) gletchen Abstand hat und Teil (6) nich behindert wird.

4.62 Schrauben (§) festziehen. Zum Schluß des Umbaues werden Abdeckplotte, Knöpfe und Boden wiede

13 Put washer on place screw in 60 cps. capacitor, and 1.4 fasten it by a soldering tip.

2. To adjust the voltage selector 2.1

unsolder lead from 50 cps lug 2.2 solder lead to 60 cps lug.

How to alterate on top of the set For changing step pulley (i) 3.1 pull off drive belt (2)

32 loosen grub screw (3) 22 lift out step pulley (1)

3.31 set mains switch to its 0 position between 3 % ips and 7 1's ips/sec. causing the idler wheel to be at its maximum distance from the step pulley,

insert the 60 cps. step pulley (smaller diameter) 3.5 tighten grub screw 3 which must be fixed to press against the plane

surface at the upper end of the motor shaft. Before tightening the grub screw, adjust the step pulley so that the

idler wheel fits at all speeds exactly to the surface of the step pulley without jutting out or fouching another step.

If replacement of the drive belt is necessary, install the replacement belt supplied with the conversion set for the domestic version in the following manner For changing drive belt (3)

4.1 unscrew the screws (5)

411 don't lose the shake proof woshers

slide part (6) slightly backward, lift it to the reor and remove the

parts (6), (7) and (8) together. 4.3 lift out drive belt (2) by pulling it upward between rewind pulley (9)

and drive pulley @ 4.31 slide fast wind bor to its left-hand rewind position

4.4 insert the new drive belt and

put it anto the surfaces of rewind pulley (9) and step pulley (1)

4.5 reinstall parts (a), (b) and (a)
4.5) fit part (b) to the ♥ marked positions

46 adjust the screw (5) with shake proof washers

4.61 adjust part (1) to center the idler wheel (8) between clutch (11) and rewind pulley (9) so that part (6) is not obstructed in its action. 4.62 Retighten the screws (5)

Finally top deck, operating controls and back pariel can be remounted.

insérer le condensateur de 60 Hz --- ne pas oublier la rondelle 1.4 fixer le condensateur par soudure

Pour ajuster le sélecteur de tension

2. dessouder le câble de 50 Hz de la cosse joindre le câble par soudure de 60 Hz à la cosse

Changement au front de l'appareil 3

Pour changer la poulie-moteur (1) Enlever la courrole d'entraînement (2).

Dévisser lo vis pointeau 3 Enlever la poulie (). 3.31 Mettre le commutateur-secteur sur sa position 0 entre 9,5 cm/s et

19 cm/s pour que la roue d'entraînement 🚯 soit éloignée au maximum de la poulie-moteur. Engager la poulie 60 Hz (diamètre inférieur).

Resserrer la vis pointeau dont la pointe dait reposer sur le méplat de l'axe du moteur.

Avant de resserrer la vis pointeau, ajuster la poulie-moteur de façon à ce que la roue d'entraînement s'applique à toutes les vitesses sur la surface de la poulie-moteur sans chevaucher et sans entraîner

Si le remplacement de la courroie ②, devient nécessaire, insérez la courrole fournie avec le nécessaire de fransformation de la version pour Allemagne selon les instructions suivantes.

Pour changer la courraie (2). Dévisser les vis (5). 43

une outre poulie.

411 Ne pas perdre les rondelles crovers.

4.2 Faire glisser la pièce (5) légèrement en arrière, la lever et enlever ensemble les pièces (5), (7) et (6).

Enlever la courroie ② en la sortant vers le haut entre la poulie de bobinage (9) et la poulie d'entraînement (6).

Mettre la touche de "Marche accélérée" sur sa position de rebobinage

engager la courroie et

la mettre sur les surfaces de la poulie-bobinage (9) et de la pouliemoteur (1).

Remettre les pièces (6), (7) et (8).

4.51 Placer la pièce 6 sur les repères 🔻 . Ajuster la vis 3 avec les rondelles crovers. 4.6

Ajuster la pièce (7) pour centrer la roue d'entrainement (8) entre l'embrayage (1) et la poulie de bobinage (9) de façon à ce que 4.61 la pièce 🔞 ne soit pas gênée dans son fonctionnement.

4.62 Resserrer les vis (5) Enfin, remonter le couvercle, le fand et les touches de commande,

Voltage Adjustment

For controlling the voltage adjustment without removing the bottom panel, the voltage selector is visible through a window. The different voltage connections are shown schematically on the bottom panel

Before converting the voltage, make quite sure that your TK 46 is fully disconnected from the mains supply.

Remove the bottom of your set by unscrewing the 4 screws in the rubber feet of the machine. The voltage selector may be adjusted to 110, 130, 220 or 240 V. Only loosen

the tapping screws (don't screw out) and place the contact strips as indicated in the beside figures. Then retiginten the screws.

When converting the voltage or replacing a defect fuse, pay attention that the fuses have the required rating, which is for the HT-fuse (HT) 160 mA and for the mains fuse (M) 0.8 A on 110 V , 130 V operation and 0.4 A on 220 / 240 V operation (all fuses slow blow).

Operation with a different current

To operate the recorder with D. C. or from a car battery, suitable converter units should be used.

A special designed Conversion Set 46 a or b can be supplied for the TK 46 which enables conversion for 60 cps operation within a few minutes The letter which is printed on the nameplate behind the type indication will indicate which conversion set must be connected to your machine. The frequency of the TK 46 U can be converted using the enclosed 60 cps step pulley. After removal of the bottom piate, you will find the pulley

First disconnect the line cord from power supply.

Remove top deck (undo the 4 fixing screws, pull off the fast wind bar and remove the operation keys) and bottom (unscrew the screws in the rubber feetl

How to alterate on bottom

fixed to the side wall

a) TK 46 U

Remove the bottom panel and set the cycle selector to 60 cps. For doing this loosen the tapping screws (don't screw out). Then retighten the screws. b) TK 46

- 1 change 50 cps capacitor 2 uF (version a) or 8 uF (version b) for 1.55 aF (version a) or 5.5 aF (version b) unsolder 50 cps capacitor and
- unscrew by turning it counterclockwise. It is fastened to the mounting frame without nut.

Weitere Erzeugnisse aus den größten Rundfunkgerätewerken Europas und der Welt größten Tonbandgerätewerken

Further products from Europe's largest radio factory and world's largest tape recorder factory

Autres produits de la plus orande fabrique de radios en Europa. et la plus grande fabrique d'enregistreurs du monde



WERKE GMBH - 8510 FORTH 🔏 ø KURGARTENSTRASSE 37

Printed by: Schaltungsdienst Lange, Berlin (GERMANY)

Connactoon of testing

Pour pouvoir vérifier la position du sélécteur de tension lorsque le fond de la valise est fixé, le sélecteur est visible par una patité fanêtre située sous la valisa. Les différentes liaisans sont gravées sur le fond de la valise. Pendant le changement de tension, l'appareil ne doit en aucun cas être branché à la prise de courant.

Le fond de la valise se retire après avoir dévissé les 4 vis situées au centre des pieds de cooutchouc. Vous pouvez mettre le sélecteur de tension sur 110, 130, 220 et 240 V. Pour cela, il vous suffit de dévisser légèrement les vis (sans les retirer) pour placer les languettes de contact de façon à réaliser les liaisons nécessaires, d'après la figure ci-contre. Resserrer ensuite toutes les vis.

Fusibles

tors du changement de tension, ou lors du remplacement d'un fusible, vérifiez la valeur de celui-ci. Pour le fusible secteur (N), 110 ou 130 V 0,8 A; pour 220 ou 240 V = 0,4 A. Pour le fusible de courant anodique (A); toujours 160 mA. Tous les fusibles à fusion lente.

Changement de courant

Pour l'emploi sur un secteur à courant continu ou une batterie de voiture, il est nécessaire d'utiliser un convertisseur approprié

L'adaptation du TK 46 à un courant alternatif 60 Hz est réalisable en quelques minutes à l'aide du »nécessaire de transformation» 46 a ou 46 b. Pour savoir quel est le «nécessaire de transformation» correspondant à votre appareil, voir la lettre figurant sur la plaquette d'indication de type à l'arrière de l'appareil. L'enregistreur valise TK 46 U est fourni avec une poulie-moteur 60 Hz. Vous la trouverez fixée sur la partie latérale après enlèvement du fond.

D'abord débrancher l'appareil du secteur.

Pour enlever la platine, dévisser les 4 vis, tirer la touche »Bobinage rapide» et démonter les touches de commande.

Changement au fond de l'appareil. o) TK 46 U

Mettre le sélecteur de courant sur 60 Hz. Pour cela, dévisser les vis (sans les enlever) et établir les liaisons nécessaires en plaçant les languettes de contact selon la figure ci-contre.

b) TK 46

/Remplacer le condensateur de 50 Hz d'une valeur de 2 µF (version a) ou 8 μF (version b) par un condensateur de 1,55 μF (version a) ou 5,5 μF (version b).

dessouder le condensateur

dévisser le condensateur (il est monté sans écrou) en le tournant dans le sens inverse du sens horiogique.